होनेसे यह सर्वमान्य दिगंबरजैनाचार्यभणीत अंगोंके आधारसे यह जैन-ज्योतिष ग्रंथ एकत्रित किया हैं ।

मिध्यात्वी अन्यमंती अंगोंके आधारते जो ग्रामाञ्चम फरू वतकाया। गया है उसमेंसे कुछ वाक्य यहां उद्धृत किये जाते हैं।--

प्रयाणको श्रभाशुभवार-

(ज्योतिवसार ए॰ १७४)

अर्के क्केश्वमनर्घकं च गमने सोमे च चंधुप्तिये ॥ चांतारेऽनलतस्करज्वरमयं प्राप्नोति चार्ये बुधे ॥ क्षेत्रारोग्यसुखं करोति च गुरी लामश्रयुके शुमो ॥ मंदे चंधनहानिरोगमरणान्युक्तानि गर्गादिमिः ॥ २२ ॥ धर्मात — रविदारको गमन करनेसे मार्गिमें क्षेत्र और अर्न्य मार

लयाति — रविवास्को गानन करनेसे मार्गमें क्रेश कीर अनये मार् होता है. सोमवास्को गंचु और भियदर्शनः गंगटको व्यक्ति, चोरव ज्वरमय चुवको द्वाय टक्सी माछि. गुरुवास्को क्षेम कारोग्य, सुख माछि; शुक्तवार को टाम शुम्दरूकी पासि; शनिवास्को वेदन, हानि, रोग, मरण प्राप्त होता है।

प्रयाणमें उक्त नक्षत्र—

(ज्योतिषसार ए० १७३)

हर्स्तेदुभैत्रश्रवणाश्वितिन्यपीष्णश्रविद्याश्च पुनर्वसुत्रः ॥ श्रोक्तानि विष्णानि नव प्रयाणे त्यक्त्वा त्रिपेचादिमसप्तताराः ।१५

लर्थात-हस्त, मृश्तीर्थ, जनुराधा, झरण, लक्षिती, पुष्य, रेवर्त धतिहा, पुत्रवेष्ठ ये नज़त्र गमनमें उक्त हैं, गरेनु ३, ५, १, ७ तारा गमनमें स्वापना

मध्यम नक्षत्रः

उत्तरा रोहणी चित्रा मूलमाद्री तथैन च ॥ जलांत्तरा माद्रविश्वे भयाणे मध्यमाः स्मृताः ॥ १८ ॥

अवित्-रोहिणी, उत्तरा, पूरु, चित्रा, आर्द्धी, पूर्वीपादा, उत्तरा-मादपदा, उत्तराचादा थे नक्षत्र प्रस्थानमें मध्यम जानना.

वर्ज्य नक्षत्र-

पूर्वात्रयं मघा ज्येष्ठा मरणो जन्म कृतिका ॥ सार्प स्वाती विद्यात्वा च गमने परिवर्जयेतः ॥ १९ ॥ एकविश्वतयोऽग्नेस्तु भरण्याः सप्तनाडिकाः ॥ एकाद्श मघायात्र त्रिपूर्वाणां च पोडश्च ॥ २० ॥ विद्यासार्यप्रवाणां रोदस्वास्योश्वतुर्दशं ॥ आद्यास्तु घटिकास्त्याज्याः श्रेषांशे गमने शुगं ॥ २१ ॥

जयाँच—तीर्नो पूर्वो, ममा, ज्येष्ठा, साणी, जन्मकल, इन्हिका, कारुंचा, स्वाती, विश्वासा वे नसत्र प्रयाणमें स्वागना; परंतु केन्द्र समयमें तीर्नो पूर्वोक्षी १६ घडी, ममाकी ११ घडी, ज्येष्ठा संपूर्वे, भाणी ७ चडी, इन्हिकाकी २१ घडी सम्मनसत्र संपूर्वे, आरुंदा, विश्वासा, विज्ञा, स्वाती, आर्द्रो इन नसत्रकी आदिकी १४ घडी स्वागके प्रयाण करता।

'' ज्योतिःशास्त्रकलं पुराणगणकरादेश हम्युच्यते '' अर्थात्—पौराणिक ज्योतिपीकोग कहते हैं कि-गणितज्योतिष तो केवल शुमाशुभ निर्णय ही के लिये हैं। "

(सिद्धांन्तशि• गोला० पृ० २२ श्लो• २६)

लग्ने च कुरमवने कूरः पातालगो बदा ॥ दक्षमे सबने कूरः कष्टे जीवति बालकः ॥ १ ॥ वर्धात् — कृत अहका रुग होय और ४ स्थानमें कृत यह होय, १० स्थानमें भी कृत होय तो उस वारुश्का जीवन बहा कप्टसे जाननाः ((ज्योतिषसार माथा पूर्क ७३

सप्तमे सुवने भानोर्मध्यस्यो भूमिनन्दनः ॥ राहुर्वये तथैवापि पिता कष्टेन जीवति ॥ २ ॥

ब्दर्धात् — समस्यानमें सूर्य होय जीर बारदने स्थानमें राष्ट्र हाय और इनके मध्यस्थानमें संगठ होय तो पिचा बहुत कप्टसे बचे [(ज्योतियसार भाषा पूठ ७३)

अष्टमस्थो यदा राष्ट्रः केंद्रे चंद्रश्वनीचंगः ॥ तस्य सद्यो भवेनमृत्युर्शलकस्य न संग्रयः ॥ ३ ॥ भर्योत्—लष्टस्थानमें राहु जौर केंद्रमें नीवका चंद्रमा होय तो

भयात्—नाधम्यानम् राहु आरं कद्रम् नाचका चद्रमा हाय बाटक वसी वक्त मृखु पाने इसमें कुछ संवेड नहीं—

(ज्यो० सा० प्रन ७३)

चतुर्थे च यदा राहु: एष्ठे चद्रे।ष्टमंऽषि वा ॥ सद्य एव मवेन्मृखु: धंकरो यदि रक्षति ॥ १ ॥ अर्थात्—जन्म सम्बन्धे चतुर्थे स्थानमें सहु ६ व्यवा चेद्रवा ८

होय तो बालक तत्काल मृत्य वायेगा; शैकर रक्षाकरे तो भी बचेगा नहीं. (स्मी॰ सा॰ प्र• ७२)

द्यपित्रकोणास्त्रमी मंदारी पापमगी जन्मनि यिताबद्धः॥ चंद्रेमे मन्देन्त्ये पापटष्टे कारागारे जन्म ॥ २ ॥

व्यश्ति—जन्महन्तर्मे सुर्यक्षेत नवम, पंतम वा सक्षम स्थानमें पापपट्ट-सी राज्ञिपर श्रांति भेगल होने तो उस बालकका विज्ञा केदमें समझना चाहिये ॥ चंद्रमा रुग्तमें होने और श्रांति बारहमें होने और इनपर पाप-महक्ती रृष्टि होने तो उस बालकका अन्य कारागार (भेललाना) में हुवा जानना ॥ २ ॥ ऐसे जनमाति मिटवाली शाओं के जापार छेकर केई जैनीमाईने यातार्थ मवाण किया था । केई वर्षो परले नातेपुन गोवके (ता॰ मा-छियास जि॰ सोल्युर) छंदान वनीस तीस जैनी श्रीसम्मेदिशस्त्रज्ञीके यात्रार्थ उद्यम सुमूहर्त देसकर निकले थे, पीछे छोटते करत सब धीगार डीकर कार्य हो चार आदनी नेकर्मेंद्र मरा में शर मकार्में पोडोचनेपर कुछ दिन पीछे और भी दो चार मर मये। शोल्ये याहे जैनी दसाहमड तलकचंद हरीचंद मेनचंद गुजरायमें सिद्धलेन शराजीकि पदारम सिंदाजीके पतिश क्रांचेक्किये जनमाति महनात इमेडिप्पोंके पास सुमूहर्त देसकर वासे निकले थे पांच उनके हायसे वहां मिटिछा हुई नहीं, मिलका होनके पहिले काठ दस दिन रास्तेमें ही सर गये।

श्रीत्रार्थित्रम्म श्रृज्ञेजय पालिटाणार्ये मंदिरमतिष्ठा करनेकेवास्त शोक्षप्रस्ते सेट रावजी करत्वर्ग्यत् जन्ममति मृतिद्ध वयोतिर्योके पास समझते देखकर पासे निकटे ये मतिष्ठाके समय सङ्कारक गुणबंद और सञ्चारक कमककीर्ति इनमें वहां झगडा हवा सो पाक्षीटाणाके सौक्याने निरामा और सेट रावजी करत्वरणन्दका जवान पुत्र वहां ही मर गमा ।

और भी श्रीकाशुरके क्षेठ फरीचंद वस्ता गांची कंतरीयाजीके बा-प्रार्थ जानेके समय जनगाति गसिद्ध क्योतिपियोंके गस सुप्रदृति देलकर-ही बस्से निकले थे। श्रीकाशुर स्टेशनसे दो स्टेशनपर मादा गांव है वहां अपने समेशीयरेको मिस्लोक वासी उठरे थे पस्ता वहां सुनके गुन्हेमें ने पकडे गये गोठिश उनको गुनेको लेगये गहां उनको जनमका-ज्यानीकी सजा हो गई अर आसरको वहां ही उनका वेहावसान होगता।

प्नेके रा. बारगंगापर तिलक बी. ए. प्ल. प्ल. बी. बिनक् राजदोहके पुन्हे मानद सजा हुई थी यह बात फि. व्हालंडाइन विरोह नामक एक अंग्रेबने अपने पुस्तकमें मिसद की बी, उनके अपर बाक-गांगाघर टिककने अपनी अनुनुक्सानी हुई ऐसा दाना विकासकी भीव्हीकोंसिल्में दाखल किया था, वह दाना चरानेके वास्ते जब विकक्ताहर पुनेसे निकले उस बस्त अपनावि प्रस्थात व्योतिषियोंने उनको कहा था कि—'' जुन दाया जीतोगे '' परन्तु मि. तिलक्षको कहा था कि—'' जुन दाया जीतोगे '' परन्तु मि. तिलक्षको हिस्ती ऐसा तम सस्तक पुनेक जान्यकाशपास मालुम होता है। मि. तिलक्षको इस बस्तत उन ज्योतिकशास्त्रीयोंको उद्देशकर अंग्रेज अस्तारोंमें क्लिस या की—''व्हेअर आर दोज अंस्ट्रा ऑग्रार्स मान सम्सम्'!

ऐसे ही— महात्मा गांधीजी ता॰ १२ नोव्हेंबर १९६० को मेळलानेसे मुक्त होनेबाले हैं ऐसे बहुतसे अन्यमति ज्योतिष कोर्मोने माधित किया हुवा अववारोंमें उस वस्तत पण्ट हुवा था, लेकिन आज ता॰ १२ जानेबारी १९३१ हो गयी तो भी उनकी मुक्तता नहीं हुवी !

इस ही प्रकार जन्यमतके विषय ऋषि वो रामचन्द्रजीके परम गुरु समझते हैं उन्होंने जिस दिन शुभकुहर्तपर सम्बद्धजीको राज्याभिषेक करनेको ठहरा था, छेकिन उस दिन रामचन्द्रजीको राज्याभिषेकके बदछे बनवास ही भोगना प्राप्त हुवा ! इस आशयका जन्यमत प्रत्यमें ऐसा उन्नेज है—

कर्मणो हि प्रधानस्यं कि क्वर्यन्ति शुमा ग्रहाः ॥ वसिष्ठो दत्तलग्नश्च रामः कि अमते वनम् ! ॥ १ ॥

इससे ऐसा तर्क होता है कि--सामबन्द्रजीके गुरु विश्वाचार्व इनकी योग्यता शन्यमतर्थे वडी धारी मानी गई है व ने बडे बिद्वान माने गये हैं तो ऐसे रामबन्द्रजीके परम पवित्र ऋष्ठ गुरु विस्तावार्थ इस फकड़योति.शास्त्रमें निष्णात न वे नवा शिक्षका यह फकड़योति.शास्त्र ही असत्य है ? यहां यह किसकी गळती समझना ? इन आर्तोका योग्य खुरुप्तासा नि पक्षपाती बिद्वान् अवस्य करें ?

प्रम्थर्से मदाससे करकास व पंजायसे जो रेज्याही निकरती हैं उसमें मैदनेवाले लोग वैष्ट्रित, ज्यतिवात अमावास्या, मृख्योग, दाय-योग यमधेदयोग ऐसे कुग्रहत्वर निकरते हैं व वे भी श्रेन्छन स्यव्ह्यं खुपीसे पहुचते हैं। और उनमें भैंडे हुए हजारों प्यासिमर्स अनेक स्टेशनपर उतरका आनंदसे अपने अपने मधानेंगें आते हैं।

कोई दरे अध्यतिसिद्धियोग सरीखे स्वव्हर्तपर निकती हुई रेलगाडी अकस्मात् होनेसे गिर जाती है इस यखत जान्दर बेठे हुये प्यासिक्षे मृत्युद्धर्में पडते हैं या जलगी भी होते हैं। ऐसे समयमें स्ववृह्दे या विभि उनको सहाय करने नहीं, इसी साह सुद्धर्द प्रपाण समयमें देखने की आवस्यकता नहीं है ऐसा सिद्ध होता है।

कोई इसन कुन्नोगर माण पाया हो तो दस बक्षव—" पंचक किंवा सप्तक " उपको हमे हुये जान मेहुके भाराके पाच या सात पुतके नवाकरके ने उस मेतके नरामर रखकर क्यानेके बान्य मती निध्या-स्वी च्याविची कहते हैं। केकिन ऐसा करना पाय है ऐसे चैनशालों में कहा है। कितने उपाध्यकोय भी ऐसे मसंगर्ने—किन यगवानकी मूर्तीकां पंचायतिक सम्योक करना कहते हैं परतु ऐसा भी करनेको केन्यवीतियमें कड़ा नहीं हैं दयाध्ये कोग अपने स्वार्थकेलिये ऐसे कहते हैं।

ध्ययमवी भिष्याली ज्योतिषशासोंमें वपुत्ररोके घटित देखनेको कहा है उसमें——गण, नाही, योति, येर योति, भीति पशाहक, षापडी-मंगळ, मृत्युपशाहक, चुंदही मंगळ वगैरह ध्येक प्रकार वपुत्ररोके जन्म-नक्षत्रोंसे देखते हैं उस प्रस्तत बयुत्ररोके गुण ध्यारहरो जादा छचीस तक षानेसे बद परित प्रसत करते हैं। हम प्रकार उच्च परित जुले हुये पे दांपरय इनमेंसे बहोत स्त्रियां विधवा हुई देखनेमें श्राती हैं। श्रीर बहोत-से पुरुष भी विधुर हुये ऐसे देखनेमें श्राते हैं।

ईससे अन्यमति भिष्यात्वी छोर्गोके ज्योतिपशास्त्रींसे यह घटित देखना न्यर्थ है ऐसा कहना पडता.

स्वयंघरके समय यह घटित देखना शब्य ही नया, वहां एकत्रितहुवे राजे इसमेंसे जो वर उस राजकत्याके दिल्को आवणा नह ही
संस्तकारके उसके गलेमें भारा डारती है। जैनज्योतिषमें घटित देखनेको कहा नहीं इससे कितने कलियुगी पंडित कहते हैं कि सब जैनशास्त द्वाने देखा है क्या? दूसरे कितने कहते हैं हाल अन्यमित
व्योतिष् सरिला जैनज्योतिष प्रंय उपलब्द होने बाद हम तुमको
बतावेंगे। ऐसा कह कर हाल्ही अन्यमित मिन्यावी व्योतिषमंपिक
जगर विश्वास रखनेको कहते हैं व ब्राह्मणोंके और अपने प्रंय एकही हैं
उनमें समन्वय काना चाहिय ऐसे कहते हैं याने किसी प्रकारस अन्यमित
ब्राह्मणोंके प्रंय जैनलोकोंमें पुसद देना यह उनकी इच्छा दीखाती है.

ब्राह्मणाक प्रय जनकाकाम पुसंद दना यह दनका रूपन दायना र केई पंडितकोक निमित्तवाह्ममें अन्त्यमति मिर्यालीका ज्योलिय-शास पुसंद देना चाहते हैं। परंतु इस बारेमें आदिनाथ पुगण पर्व १११ में जो स्थित है सो इस मुक्कम—

तदुपत्तं निमित्तानि (दि) शाकुनं तदुपक्रमम् ॥ तस्मर्गो ज्योतिषां श्लान् तं मतं तेन तथयम् ॥१४४०॥

इन दो स्होकोंका धर्म पं. दौलनामजी अपने आदिपुराण वचिनका पर्व ४१ पत्र ७८६ में ऐसा लिखने हैं —

" আৰু নিমিল্লয়াজ, হাতুলহাজ লাহীক মাৰ লং লাহীকা মাছৰা আনলিবহাজ ये तीनुं হাজে याहीके प्रकरे सो सब হাজে निके पाठी याही गुरु ज्ञानि आरायते गए॥ १६०॥ " इससे सिद्ध होता है कि —िनिम्नयास जरूप है और स्पोतिप-धाल जरूप है जोर शांकुन शास मी जरूप है । हमने जो जैन-च्योतिप इस प्रंथमें बनाया है चोहि च्योतिप सरत्यकी जानते थे । निमित्तशास यह ज्योतिप्रशासने जरूप है इसमें कोई सेवेह नहीं,

केई पेडिन जिननाणीमें अध्यानि व्योतिची अंग पुतर देना चाहते हैं उसमेंका एक मास्कराचार्यने पना हुवा सिद्धांत किरोमणि नामका अंग है उसमें गोलाध्याय नामका एक प्रकरण है उसमें पुष्ती गोलाकार है और चूमती है ऐसा कहा है सो ऐसा लिखना जनवर्षने विश्वक विरुद्ध है, जैनशासममें दो सूर्य और दो चंत्र नताये हैं उसका भी खण्डन सिद्धांत विरोमणिमें किया है सो इस सुकर है—

अन्यमतके ज्योतिपशास्त्र—

भास्कराचार्य सिद्धान्त शिरोमणेः गोलाध्यायः।

मास्कराचार्यकृत सिद्धान्तिक्षरोमणि उसमैका यह गोजाध्याय है, इस मंधके पु. २७ में किला है सो इस मुखन —

"द्वी द्वी रवीन्ट्र ममणी च तद्वदेकान्तरीतागुद्यं त्रजेताम् यद्ववक्षेत्रमभग्नराधा त्रवीम्यतस्तान् त्रति युक्तियुक्तं ॥ ८॥

यद्भुवभवयनभूराचा अवास्थावस्ताच्य आव आराउपा ॥०॥ अर्थात्-जैन द्योग कहते हैं कि दो सर्व, दो चंद्रमां, दो साधि-चक्र प्रभृति हैं जिन दो २ मेंसे एक के भीता दुसरेका टदय होता है इसका टक्ट में कहता हूं ॥ ८ ॥

ष्ट्रं। रोऽघः सन्तु यातीति चुद्धिनीद्ध ! मुघा कथम् ॥ जाता यातन्तु रङ्कापि खेयत्यसं गुरुश्चितिम् ॥ ९ ॥ कर्यात -हे बौद्ध ! जिस समय किसी वस्तुको फॅकने हो ठो फॅकने समय वह बस्तु पुनः एच्यीमें शिरती है, हसको देखते हुए और एच्यीको गुरुःदार्थ जानते हुए भी पृथ्वी शुत्यमें नीचेको पतित होती है, ऐसा अनमूलक विश्वास क्यों करते हो टा ९॥

> कि गुण्य तव वेगुण्यं यो दृशा क्याः ॥ भाकेंद्रना विलोक्यान्हा ध्रुवमस्स्यपरिश्रमम् ॥ १० ॥

लशीत्—क्व श्रुव नक्षत्रका परिमम्ण प्रतिदिन देखते हो तो चंद्रमा, सूर्यादिकी दो २ व्यर्थ क्रवना क्यों करते हो! एक क्या तुकार वैगुण्यमें न गिना जावें गा १० ॥

> यदिसमामुकुरोदरसन्निमामगर्वतीषर्णीतरणिः क्षितेः ॥ उपरिदूरगतोऽपिवरिग्रमन्त्रिमन्तर्रार्गररिव नैक्ष्यते ॥ ११ ॥

अर्थात्—यदि यह प्रत्यी दर्गणीदश्की नाई समतल होती तो इसके कपर और दूर अनण करनेसे सूर्य वयों देव और न्तुर्योको हष्ट होता है।। ११ ॥

यदि निशाजनकः कनकाचलः किम्रुतदन्तरगः म न दृष्यते ॥ उदगय नतु मेरुत्यांशुमान् कथमुदेति च दक्षिणमागके ॥ १२ ॥

क्योंत्—मदि कनकायन्ही रात्रि होनेमें कारण होता है तो सुर्वेक भीतर जानेप बड पढ़ाड क्यों नहीं दीखता ? सेरु उत्तराशिमें नहदव है तो सूर्वे किम मकार दक्षिणगोर्टमें हरव होगा गा १२ ॥

भ्षंजरस्य अमणालोकादाधारशून्याकुरिति प्रवीतिः ॥ स्वस्यं न दृश्य गुरुखमातः खेडधः प्रयातीति प्रवदन्ति बीद्धाः ।७।

खर्थात - मुरुष्टरके अवणको देखका प्रमिवीका आधार रहितता होना बोध होता है एवं पृथिवीके जरुग होजा शुरुषों किसी शुरुषदा-यको अपने चाप ठड़ाने नहीं देखका बीद होण कहते हैं कि पृथिवी जाकाशके नीचोको और जाती है। । ।। ''

⁽ सिद्धांत कि । गोलाध्याय पु. २७)

यदि सास्कराचार्णीदि जन्यपति निद्धांत शिरोमणि आदि अंशोर्मे जैनमतके सिद्धांतका खंडन किया हुन देखनेमें आता है तो ऐसे जन्म-मति मिध्यारियोंके अंबोंकर जैनी कैसा विश्वास रहतेगा ! विश्वास रहन नेसे समयमुद्दाका दोष उसको लगेगा यह स्पष्ट है.

ष्ट्रहरूप संगहके संस्कृत टीकाकार श्री अखदेवजी—" जीवाधीस-इट्लं • ग इस गायाके नीचे समयसुदलाका उद्याप ए • १५१ वें किलते हैं —

" व्या समध्युरस्वमाह-- । व्यानिजनिक्तमःकारोत्यदक्ष ज्योत्तिष्क्रमंत्रवादादिकं दृष्टा बीतरायस्वजनवीतसम्बं विहाय कृदेवागमर्किणानो भवाशास्त्रेहरूविकार्थि प्रणामविनव्यपृजापुरस्कराविकाणं समस्त्रद्वविति । "

भर्थात्—अब सनवमूद माने शास्त्र अथवा धर्मयुद्धाको कहते हैं। अज्ञानी ह्रोगोंके चित्रमें नमस्कार (आधर्य) उत्पन्न करनेवाले जो ज्यो-विव अयवा मेनवाद आदिको देख कर, श्रीवीतराग सब्देश द्वारा कर। हुवा जो समय (धर्म) हैं उसको छोडका मिरवादष्टिदेव, मिरवा आ-गम और खोटा तन करनेवाले कुलिगी हुन सकका सबसे, यांच्छाले, स्मेडसे और होमके बदारे जो धर्मकेलिये प्रणाम, विनय, पुजा, सस्कार आदिका करना उस सकको समयमुददा जानना चाहिये।

इसरेंसे सिद्ध होता है कि—जन्यमति व्योतिषताल मंत्रतंत्र-शास्त्र हतीपर सरोता रखना नहीं, फक्त धर्वमान्य दिगंबर जैनाचाचार्यद-णीत जैनशासोंपर ही मरोधा रखना सो ही सचा जैनी कहा जायगा।

केई जैनीपेडित कहते हैं कि:--' प्रमातके समय सुपेका ताप बहोत कम रुगता है और दोपहरको बडा प्रखर लगता है व शामको बहोत कम रुगता है इससे सुपेमहके किरणीमें तीमता और मंदता सिद्ध होती है ऐसेड्री सभी अड्रोंके संबंधमें जानना चाहिए ?" इसका उत्तर हम ऐसा देते हैं—मगत कालकी गरमी और दोग्डरकी गरमी व धानके बखतकी गरमीमें तकावत रहाड़ी करता है। प्रमात समय सब प्राणियोंको समा नत भरमी कम रगती है व दोग्डरके समय सब प्राणियोंको गरमी समानत अधिक रगनी है फिर शामके गलत वह गरमी कम हो जाती है। मेप्रशावालेको गरमी अधिक लगती है. बहही गरमी वृषम-राक्षीशलेको कम रगती ऐसा कभी नहीं हो सकता.

देहती में घूपकारक वैद्याल मार्क्स ११२ एकती बारह हिमी गर्भ रही है, आवण मार्क्स ८० अस्ती हिमी जौर पीव मार्क्स ६० साठ हिमी अंदाज रहती है सो सभी प्राणियों को सबान जानी जाती हैं में सेही हरएक जपेमें अहम अहम प्रमाणके गर्मी गिनी जाती है परंतु मेप भावि राशीबाड़को अधिक जौर बुपमादि राशो बालेको गर्मी कमती छगती है ऐसा जाननेमें भावा नहीं है, समीको यंडी या गर्मी समान भासती है, अध्यासके सबबसे कई लोग यंडी गर्मी जादा सहन करते हैं कई कम सहन करते हैं। सरदी गरमीका बोजा मेप इममादि राशो जगर छादना तिर्थेक है।

ये जैनी पहित बाह्मणों के शासकों अपनाया करते हैं, बाह्मणों का उमोतिषशास और जैनज्योतिष शासमें कोई भी सुरतसे समन्यम करना बाहते हैं मने फिटा देना बाहते हैं उनको उपना में कि-नाह्मणों का उपोतिषशास जैनियोंने महीं दिया तो जैनियोंका ज्योतिषशास अपूरा रह्णायमा; परंतु समप्रना चाहिये कि-निर्मयाचार्यके रचेतुये प्रामाणिक अमीके विवाय अप्यमितिशास सब शास्त्रामा है। वे सब समयमुद्धता उपजावनेवाले हैं और मिष्याय उरक्त स्थंय-नेवाले हैं। इस वास्त्र मिष्यायस्थं वचनेका उपाय जैनियोंने अवस्य करना चाहिये। जैनथमेंने मिष्यायस्थंन सबसे नहा पाप है उसको छोडा

विगर धर्मका मूळ हाथागें रुगता नहीं. कहा भी है— " निष्याखादि-महीसमं यदि मनो वाशित शुद्धोदकैः ॥ धीतः कि बहुवािष शुद्धधित स्रापुर प्रपूर्णो घट. ॥ " मिष्णात्वसे महिल हुवा खंतकाण सम्पन्नत्व विगर शुद्ध होता नहीं बैसे मचसे भरा हुवा घडा बाहरसे नार बार शुद्ध सकसे धीनेगर भी यह शुद्ध नहीं ही जाता स्वयंक अंदरका सभी मच बाहर निरा देनेसे ही शुद्ध होता बैसा है तीन पुरुता जह नद रहित सम्प्यश्यकाः स्वागं करना चाहिये तथी सत्यार्थ जैनागनगर खरनी श्रद्धा काती है ।

त्रकाशक



होती है ऐसेई। सभी अड़ोंके सबचमें जानना चाहिए " इसका उत्तर हम ऐसा देते हैं—प्रभात कालकी गरमी और दोण्डरकी गरमी व शामके बखतकी गरमीमें तकावत रहाड़ी करता है। प्रमात समय सब प्राणियोंको समा नत भरमी कम उगती है व दोण्डरके समय सब प्राणियोंको गरमी समानत अधिक रंगनी है फिर शामके बखत वह गरमी कम हो आती है। मेप्रशावालेको गरभी अधिक उगती है बहही गरमी वृषम-राश्चीबालेको कम स्माती ऐसा कभी नहीं हो सकता.

देहडीमें पूपकारके बैठाल मासमें ११२ एकती बाद हिमी गरिनी रहती है, आवण मासमें ८० अस्ती हिमी और पीच मासमें ६० साठ हिमी अदाज रहती है सो सभी प्राणियों को समान जानी जाती हैं बैसेही हरू कर जमेंमें अरुग अरुग माणियों गरी गिनी जाती है परद्व मेप आदि राशीबाड़को अधिक और वृषनादि राशा बार्टको मासी कमती हमती है ऐसा जाननेमें आता नहीं है, सभीको बंडी या सभी समान भासती है, अप्यासके सब्बसे केई कोय बंडी गरमी आदा सहन करते हैं केई कम सहन करते हैं। सरदी गरमीका मोजा मैप वृषमादि राशी जमर सादना हरके हैं

ये जैनी पहित ब्राह्मणों के शासकों अपनाया करते हैं, ब्राह्मणों का उमीतिवशास और जैनज्योतिय शासमें कोई भी सुरत्ते सनन्यय करना बाहत हैं भाने मिठा देना चाहते हैं उनको उगता हैं कि माह्मणों का ज्योतिवशास केनियोंने नहीं दिया तो जैनियोंका ज्योतिवशास कानुसर्ता हिता कान्यमितियास सम्बद्धिय कि निर्माण के सेहिये प्रामाणिक मर्योके शिवाय अन्यमितिशास स्व शासमास है। से सम्प्रमुदता उपजावनवाले हैं और मिरमाय तरक सेंब ने नाम है। इस बास्ते मिरमाय तरक सेंब ने नाम है। इस बास्ते मिरमाय तरक सेंब केनियों में भिरमाय तरक सेंब केनियों है। इस बास्ते मिरमाय स्वीत का जिन्मों स्वाप्त है। इस बास्ते मिरमाय स्वीत स्वीत स्वाप्त है उसकी छोडा

निगर धर्मका मूळ हाथमें ह्याता नहीं. कहा भी है— " िंग्यालादि-महीसमं बदि मनो बाधिति शुद्धोदकेः ॥ चौतः किं बहुवािष शुद्धश्वित स्रापुर.पपूर्णो घटः ॥ गैं किंग्यात्मरे महिन हुवा खंतकरण सम्यवस्य विषय शुद्ध होज नहीं जैसे बजले भरा हुवा चडा वाहासे बार बार झुद्ध सहसे घोनेगर भी यह शुद्ध नहीं हो जाता उसके खंदरका सभी मध्य बाहर गिरा देनेसे ही शुद्ध होगा बिता ही तीन युद्धता अह मद रहित सम्यवस्य होनेसे सत्यार्थ घर्मका बागि मिठता है. इससे सबसे पहले मिथ्यात्मका कांग करना चाहिये तभी सत्यार्थ वैवागमपर अपनी श्रद्धा काती हैं ।

গৰ্কাথক.



ग्रंप संख्या. २७ ' पंचास्तिकाय, समयसार, मवचनसार, नियमसार, स्यणसार, अष्टपाहुड. श्रीमान् एंडितप्रमः संगर्दे पत्रातारजी द्वनीवाठे इनके " विद्वज्जनबोषक " पुस्तफर्ते और देवागम, रानकर्दशावकाचार, स्वयंभातोत्र, युक्यतुषासन. श्रीमात्र पहिस पञालासजी गोधा उदासीन इनके चिद्वीपरसे ऋषि दिशंबर जैनाचार्य प्रणीत ग्रामाणिक ग्रंथोंकी यादी। ग्योंके नाम. श्रीधष्ट, महाष्ट्रिक, जयप्रविक ात्वार्थसूत्र. मिख्रापाड. विज्ञमसंबद श्रीपुष्परंत, भूतनति, धुषमाचार्य रीजयसेनाचाये – बसुविदाषाये आचायींक नाम. त्रीउमास्यामि ष्मानाये ीसम्तमहाचार

बोम्सामि॰ इत्यादि स्तोत्र, मर्वार्गसिद्धि, जैनेंद्रन्याकाण, सपापिशतक.

वन्द्रतान् • - जयमार्था. गगत्रति लासधना.

ग्रीमाघनंदि आचाय श्रीपुरुपगद् स्वामि तिबोरनंदि षानाषे

मीशिनायनाचार्य नीपमाचंद्राचार्य

प्रमेयक्रम्हमातेड, न्यायक्रमुद्चदोद्य,

भुपृष्ट् भावास्तार, चंद्रप्रमधान्य,

```
ग्य सेख्याः
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         भष्टसहस्रो, जात्तवरीया, यमाणक्षीया, पत्रवरीया, स्डोमनार्तिक,
                                                            त्रेडोकसार, गोगडसार, खंडियसार, सपणतार, दृश्यधंत्रह.
                                                                                                                                                                                                              पृथ्वयो (३), म्बुनमी (३), मदश्ती, शत्रमातित.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 हिषायेसिद्यपुषाय, तत्वायेगार, नारक्त्रयो ( ३ )
                                                                                                                                                                                                                                                                      उत्तापुताण, आत्मामुद्यायम्, जिनद्वाचरित्र.
                                                                                                                         गिमष्ट्रपार टीका, बुद्दुंजोनेन्द्र ज्याकृत्या,
ग्रीक नाम.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                एमहिमम्हाञ्च, योगसार
                                                                                                                                                                                                                                        युहत्तामा दिप्राण.
                                                                                                                                                                                                              w 57
                                                                                                                                                                                                                                     200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  गानार्थ (गन्नेस्तरी) ८८१
                                                          भ्रीनेमिबंद्रसिद्धांत च्क्रवर्ति
आचार्योके नाम.
                                प्रीमाणिक्यमंदि व्याचायै
                                                                                                                                                                                                         निमक्छक्त्रेय आचाये
                                                                                                                                                                                                                                                                                          शीकाविकेय स्वामि
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   नीमोनीत्रेष ह
                                                                                                                                                                                                                                   गेजिनम्नाचार्य
                                                                                                                                                                                                                                                                 गिगुणभद्राचाष
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               मीविद्यानेदि ।
```

```
ग्य संस्था.
                                                                                                                                                     मशोषः आवकाचार, सार्थचतुर्विद्यतिका, धर्मप्रशोष्तर, मूकाचारप्रदीपक,
    ज़बोंके नाम.
                                                                                                                       ज्याणमन्दर स्तात्र,
          १०३५ श्रावकाचार, सुर
१०५० ज्ञानक
                                                                                                                                       प्रमेवनं द्रिका
                                                                                                                                                              0000
                                                                   8336
          आचार्योकं नाम.
                                ब्रोअमिरति बाचार्य
                                                                                                                                                              मीतमलक्षीति मानाये
                                                                                                       गिधनोदि षाचाये
                                                                                                                                                                                                                 श्लीवादिचंद्राचार्थ
                                                                                                                                                                                                                                      निपुडयपाद् स्त्रा मि
             711
```

ज्योतिपवासी देवताओंके वर्णन.

, ॥ ज्योतिष्काः सर्वाचन्द्रससी बहन्धत्रमकीर्णकतारकाश्च ॥ १२ ॥ (बीगद्रशस्यामिक्कन)

टीका-ज्योतिरस्त्रभात्रकार्यमां पंचानामपि ज्योतिका हित सामान्यसंद्रा अन्ययां ॥ ह्यांद्रवस्त्रद्रित्रेषम्बा नामक्रमोद्रयम्बद्याः ॥ स्वांच्रद्रस्वादित प्रथाप्रहण् प्राधान्यस्वप्यनार्थः ॥ किंकृतं पुनः प्राधान्यः १ प्रभावादिक्तः ॥ क पुनस्तेषामायासः हस्त्रप्रोच्यते । अत्रान्यः १ प्रभावादिक्तः ॥ क पुनस्तेषामायासः हस्त्रप्रोच्यते । अत्रान्यः १ प्रभावादिक्तः ॥ कत्रप्रसात्मानप्रसामायाक्ष्यस्य । तत्रवित्राप्तायामायास्य व्यवस्य प्रमाः । तत्रव्यस्य । त्रव्यस्य । त्रव्यस्य । त्रव्यस्य । त्रव्यस्य । त्रव्यस्य । त्यस्यस्य

णउदुत्तरसन्तम्यादससीदीनदृदुगतियन्तरकं ॥ तारागिनसिरिक्खाञ्चस्यम्यस्कृतविरागसणी ॥ १॥ पंडितं नयम-द्रवीकृतं हिंदी वचनिका— ध्यांत्र—इन पांचुहीकी व्योतिकः ुऐसी सामान्यसंक्रा ज्योतिः स्वमार्ग्य है, हो साधिक है। बहुरि सूर्य चंद्रमा ग्रंड नक्षत्र मसीर्णक हारका ऐसी पांच विशेष संज्ञा हैं। हो यह नामकर्षके उदयके विशेषों महें है। बहुरि सूर्याच्द्रमती ऐसी इन दोयक न्यारी विभक्ति करी हो इनका प्रधान पणा जनावनेके अर्थि है। इनके प्रधान पणा इनके प्रभाव आदिकरि किया है।

ज्योतिकाणां गतिविशेषप्रतिपत्यर्थमाह---भेरुप्रदक्षिणा नित्यगतयो नुलोके ॥ १३ ॥

t

(अपिदुमास्वाधिकान)

टीका-मेरोःश्रद्धिणा मेरुग्रद्धिणा । मेरुग्रद्धिणा इतिबचनं गतिविशेषशतिपत्त्रमे विश्रतिगतिर्मा विश्वामीति ॥ नित्त्रमत्त्रव इति विशेषणमनुरातिकवाप्रतिशादनार्मं । नृत्योकग्रद्धण विषयाँम । अर्ध-तृतीयेष्ठ हारोष्ठ क्रयोम समुद्रमोर्क्मोतिष्का नित्समत्यो नात्स्योति ॥ च्योतिष्कविमानानां गतिहेत्वमाराचह्नस्यमात्र ६विषेत्र, अमिद्रत्वात्। गतिरतासियोत्यदेशमेरिकाविवरिणामात्कप्तविशकस्य वैचित्र्याचेत्रपे हि गतिमुखेनैन कर्म विषच्यत इति ॥ एकादश्रमियोंजनशर्तरेक विश्वेमॅक्सप्राप्य च्योतिष्काः प्रदक्षिणाव्यरीनतः॥

हिंदी वचनिका-

आर्गे ज्योतिवीनिका गमनका विशेष जाननेके अर्थ कहते हैं-

भर्धात् — मेहमदक्षिणा ऐसा वचन है, सो गमनका विशेष जान-ने हूं है। अन्य प्रकार गति गति जान् । बहुरि नित्यमत्य ऐसा वचन है सी निरेतर गमन जनावमेके अर्थि है। बहुरि मुळोकका महण है सो भडाई द्वीप दोग सञ्जर्मे नित्य गमन है अन्य द्वीप सम्ब्रामिं गमन नाहीं ।

इहां कोई तक करे है, ज्योतिवीदेवनिका विधाननिक गमनका कारण नाहीं। ततें यथन नाहीं । ताक किंदिन, यह कहना श्युक्त है। बातिं तिनके गमनविषे जीन ऐसें आधियोग जातिके देव तिनका कीया गतिविशास है। इन देवनिकें ऐसाही कर्मका विचित्र बदय है, जो गतिप्रमानक्य कर्मका उदय दे है।

बहुरि मेहीं ग्याहरी इकईस बोजन छोड़ जर्परे यक्त करें हैं। से प्रदक्षिणारूप गठन करें हैं। इन ज्योतिक्षीतिका अन्यपती कहे हैं, जो प्रमोठ अस्पता सेन हैं। सांके जमरि नीचें होय गनन हैं। त्या कोई ऐसें कहे हैं, जो ए ज्योतिकी ही धिर है। यह प्रयोठ मने हैं। तार्तें होककूं उदय अस्त दीतें हैं। बहुरि कहें हैं जो हमारे कहने में प्रहण आदि मिछे हैं। सो यह सर्व कड़ना प्रमाणवाधित है। जनशासने इनका गमनादिकका प्रकाण निर्वाप है। उदय अस्तका विधान सर्वेंद्रें निर्के हैं। याका विचिनिवेषकी चर्चा छोक्वार्तिकों है। तथा गमना विकका निर्णय निर्वोण्यकी प्रयाजि है, तहार्ति अन्तन ॥ गतिमृज्ज्योतिस्मम्बन्धेन व्यवहारकालप्रतिपत्त्वर्थमाह—े ॥ तत्कृतः कालविमागः ॥ १४ ॥

(श्रीमदुम स्वामिकृत)

टीका-नद्महण गतिषड्ज्योतिःप्रतिनिर्देशार्थम् । न केवल्या गरमा नापि क्वळ्यों तथिः कालः परिच्छिते, अनुपलन्धेपरि-वर्तनाथ ॥ कालो द्विनियो ज्यानहारिका सुख्यश्र ॥ ज्यानहारिकः कालविमागस्तरकृतः समयानिककादिः क्रियाविदोपपरिच्छिकाज्य-स्यापरिच्छिलस्य परिच्छेदहेतु ॥ सुख्योऽज्यो वस्यमाणस्त्रण ॥

हिंदी वचनिका-

आर्गे इन प्योतिपीनिके संबंधकरि व्यवदार काल्का जानना है

तिसके अधि कहे है---

व्यश्रीय—इन ज्योतिषी देवनिकृति किया कालका विभाग है। इही तत्का महण गति सर्हित ज्योतिष्क देविषेक कहनेके कार्ष है। हो तत्का महण गति सर्हित ज्योतिष्क देविषेक कहनेके कार्ष है। सो यह व्यवहारकाल केवल गतिहीकिर तथा 'केवल ज्योतिषीतिकृति महिं जाना आग है। गति सर्हित ज्योतिषीतिकृति वाला आग है। गति सर्हित ज्योतिषीत्कृति वाला आग है। गति सर्हित गति । बहुति गतन न होग तो वे किरही गर्हे। शति वे विकृत सर्वे होने विष्कृति सर्वे प्रमार है। इन विविधीत्कृति किया हुवा अनिये है, से समय आवली कारिया हुवा अनिये हैं। सो नाहीं जानमें आवि ऐसा को निस्वयका सके जानमेकृ कारण है सो निस्वय कालका करका प्रमुख करती, सो जानना।।

इतरत्र च्योतिवामत्रस्थानप्रतिवादनार्थमाह----॥ बहिरवस्थिताः ॥ १५ ॥

[श्रीउमास्वामिकृत] टीक्रा---वरिवित्युच्यते कृतो वहिः " नृठोकात् ॥ क्यानवन- म्पते । अर्थवद्यात् विशक्तिवरिणायो मत्रति ॥ नतुच मृत्योक्षे नित्त्यातिवचनाद्रस्थवात्रस्थानं ज्योतिष्काणां सिद्धम् अतो यदि-रवस्थिता इति वचनमनर्थकमिति । तत्र । किं कारणं ! नृत्योका-दृन्यत्र पहिज्योतिषामस्तित्वमतस्यानं चासिद्धम् । अतस्तदुमयसि-द्वार्यं बहिरवस्थिता इस्युच्यते ॥ विषरीतमविनिष्टृत्यर्थं कादा-चिरकारितिन्वृत्यर्थेच स्त्रमारम्य ॥

हिंदी वचनिका---

थारी मनुष्य सोक्तें बाहिर ज्योतिष्क भवस्थित है। ऐसा कहनेकूं सत्र कहें हैं—

अधीत—"नहिं " कहिये मनुष्यकांकर्ते बाहिर ते ज्योतिस्क स्वश्रम्य कहिये गमन रहित हैं इहा कोई कहे हैं, पहले सूत्रमें क्याहै जो मनुष्य कोकते ज्योतिस्क देवनिके नित्यामन है। सो ऐसा कहितें यह जाना जाय है, जो याँते बाहिरकेंकें गमन नाहीं। फेरि यह सूत्र कहना निष्ययोजन हैं।

वाका समाधान—जो इस सूत्रतें मनुष्यकोकतें बाहिर श्रास्त्रकारी जाना जाय है। अवस्थान भी जाना जाय है, याँतें बोऊ प्रयोजनकी सिद्धिके अर्थि यह सूत्र है अथवा अन्य प्रकार करि गमनका जनावकीं अर्थि भी यह तृत्र जानवा।।

श्रीमद्भराक्ष्मं देव कृत राजवातिकमसे अध्याय ४ म ज्योतिका देवतायाँके वर्णन सूत्र भीर भारय—

ज्योतिष्काः सर्वाचंद्रमसी ग्रहनश्चनप्रकीर्णकतारकाश्च ॥ १२ ॥ [श्रीवगस्वामिहत]

- द्योतनस्वभावत्वाउज्योतिष्काः ॥ १ ॥-द्योतनं प्रकाशनं ततस्व-भावत्वादेशं वंशनागिषे विकल्यानां ज्योतिषका इतीयमन्त्रवां सामान्य-एंशा। तत्था स्वितिः —

ज्योतिःशब्दारस्वार्थे के निष्यचिः ॥ २ ॥-ज्योति शब्दात् स्वार्थे के सित ज्योतिष्का इति निष्यचते । क्यं स्वार्थे क 🦞 यदादिषु पाठात् ।

प्रकृतिर्लिमासुवृत्तिवसंग इति चेन्नातिवृत्तिदर्श्वनात् ॥ ३ ॥-स्यान्मतं यदि स्वार्थिकोऽयं क. ज्योति क्रव्यस्य नेपुतकर्त्तिगत्वात् कौत-स्यापि न्युंनकलिंगता शामोतीति है तल । किंकारणं, व्यतिवृत्तिदर्शनात् । प्रकृतिकिंगातिवितिरिप स्दयते यया कटीर समीरः शुंहार इति ।

त्रद्विशेषाः सर्यादयः ॥ ४ ॥-तेषां ज्योतिष्काणां सर्यादयः पैन

विकल्पाः इष्टब्याः ।

पूर्ववत्त्रक्षिर्वतिः ॥ ५ ॥- तेवां संज्ञाविशेवाणां पूर्ववित्रविदि-सन्या देवगतिनामकमेविशेकोदयादिनि ।

सूर्याचंद्रमसावित्यानअ्देवताइंद्रे ॥ ६ ॥ सूर्येश्च चंद्रमाश्च केंद्र चते पूर्वपदस्य देवताद्वेदे इत्यानञ् भवति ।

सर्वत्रप्रसंगइतिचेकापुनर्देदग्रहणादिष्टे इतिः ॥ ७ ॥-स्यादेतद् बदि " देवताइदि " इत्यानन् मवति इहावि म म ति महनक्षत्रपकीर्णक-साराः किल्लाकिपुरुवादयः अञ्चरनागाद्य इति तल कि कारणे ! जानस द्बद्ध इस्पत. हृंद्ध इति वर्तमाने पुनर्द्धगृत्तिकीयते इति ।

प्रथम्प्रहणं प्राधान्यरुपायनार्थे ॥ ८ ॥ सुर्याचंद्रमसोर्प्रहादिभ्यः पृथक् प्रहणं कियने प्राधान्यस्थापनार्थं । ज्योतिष्केषु हि सर्वेषु सूर्याणां भेदमसी च प्राधान्यं । विकृतं पुनस्त्त १ प्रमादादिकृतं ।

सर्वस्यादी ग्रहणं अल्पाच्तरत्वात् अम्बर्धितत्वाच ॥ ९ ॥ 🛶 स्वेष्ठव्द आदौ प्रयुक्त्यते कुतः अल्याच्नास्वात् अम्यदितस्वाच सर्वा-

मिमबसमबीदि अम्बर्दितः सूर्वः । · प्रहादियु च ॥ १० ॥- किपल्पाच्नस्त्वात् अभ्यक्तित्वावा पूर्वनिपातः इति बान्यशेष । अहशब्दस्तावत् अस्य चुनरोऽस्य-हिंतम तारकाशन्दाजसमानदोऽन्यहिंतः । क पुनस्तेषां निवासः 🏌 इत्योध्यते व्यस्मात् समात् भूमिमाय दृष्ये वस्योजनक्षतानि नवस्युत्तराष्ट्रि उत्स्युत्य सर्वेत्रयोतियां क्षयोगाविन्यस्तारकायांति । सतो दश्योजनान्यु-रस्तुन्य सूर्योव्यरते । वतोऽक्षीतिर्वोजनान्युरस्तुस्य नक्षयाणि । स्वस्तीणि योजनानि उत्स्युर्व वृत्याः । तत्वर्षाणि योजनानि उत्स्युत्व शुक्ताः । ततः भीणि योजनान्युरस्युत्य वंशारकाः । ततः स्वारि योजनायुक्तस्य सनैवन राव्यस्ति । स एव व्योतिर्वणगोयाः समोऽवक्षाः दशाविक्योजनश्चरः बहुकः विवेगसंस्थानद्वीपसमुद्रममायो धनोद्विवर्यनः। उक्तं च-

> णश्दुत्तग्सत्तमया दससीदिचदुतिंग च दुग चदुकं ॥ सारारविससिरिक्साधुहमगगश्चरुत्रंगिरारसणी ॥ १ ॥

तप्रामिजित् सर्वान्देतरचारी, मृत्र सर्वेश्विहसारी, भाष्य सर्वीय-इवारिण्य , स्वातिः सर्वोपरिव शे । ततरावीयसनप्रमाणि कोहितासप्रणि-मयानि अष्टकारारिकयोजनेकपृष्टिना विश्केनायामानि तस्त्रिगुणाविकर-रिचीनि चतुर्विशतियोजनैकविशागवाहुस्यानि अर्थमोलक कृतीनि शेडश-भिर्देषसङ्कंदरानि सूर्यविशानानि, प्रयेकं पूर्वदक्षिणी शरान् भागान् करेण सिंहकुजाब्यमजुरगद्भवाणि विकृत्य चला रे चलारि देवसहस्राणि वहति । एवानुपरि सुर्योद्धाः देवासीयां पत्थेकं चतस्ते प्रविद्यः । सूर्यप्रमा सुसीमा अर्चिमालिनी प्रभेकरा चेति । प्रत्येकं देवीचतुः सहस्रविकरणसम्बाः । सामि सह दिस्यमुखमनुभवैतोऽसर्वेयशतसहस्राधिपतवः सूर्याः परित्रमंति विमलम्णालमण्यिकमयानि चेहविमानानि यट्वेचात्रवीजनैकमष्टिमागः विष्कंमायामानि अष्टाविश्ववियोजनैश्व द्विमात्वाहुल्थानि, शर्वेक पोड-शिभ देवसहरी पूर्वीदियु दिशु कमेण सिंहकुंजराखब्बभक्रपविकारि-भिद्धदानि । तेषामुपरि चंद्र रूवा देवा । तेषां प्रत्येकं चतलोऽप्रमहिन्यः चंद्रप्रमा सुसीमा अचिमालिनी प्रमक्ता चेति, पत्येकं चतुर्देवीविकश्मप-टबस्नाभिः सह सुखमुण्सु नेनव्य-द्रमसोऽर्दक्षेयविमानकतसहसामिणतयो विदरन्ति । षंत्रनसमयनाणि व्यार्टमणिययानि, राह्वविमानान्येक्योजन

ज्ञायात्तिर क्षेत्राय्यकेन्त्रीयस्य शहर हुस्यानि । नवमहिकाप्रमाण ग्रन्तपरिणामानि ग्रुकविमानानि गरम्तायात्रीवर्षमाणि, ज्ञारयक्षकाषुतीनि
स्वक्रमिनायानि ग्रुकविमानानि वर्षेत्रोनगरमृतायात्रीवरुक्षमाणि, क्रारक्षसाम्बर्जनवर्णनानि, त्रुवविमानानि, त्रुवनीयम्यानि, त्रुवनीयमानि,
स्वर्षितियानामि, त्रेतिहास्ययानि सहकनकप्रभाष्यात्रकविनामि,
स्वर्षितियानाम्ययग्रद्यनायात्रिक्षमाणि । ग्रुकादिनिमानानि गहुविमासद्वविमानानो भरवेष्कं प्रद्याति वेत्रस्यक्षाणि । त्रुकादिनिमानानि गहुविमासद्वविमानानो भरवेष्कं प्रद्याति वेत्रस्यक्षाणि वारकानि । त्यारकविमानानो मरवेषे के प्रकारविमानानो ज्ञाविमानानि स्वयेष्कं प्रद्याति । त्यारकविमानानो मरवेषे के स्वयन्त्र स्वयं स्वयन्त्रमाणि । त्यारकविस्वर्षानि । क्ष्रीविमानानो ज्ञाविमानानि । वर्षव्यक्षमाणिकः क्ष्रोक्षमाण्यान्यः ।
स्वर्षके वर्षमान्यते । ज्ञ्जीतिकविमानानो वर्षव्यक्षमाणिकः क्ष्रोक्षण्यस्यः ।
स्वर्षके वर्षमान्यते । ज्ञ्जीतिकविमानानो वर्षव्यक्षमाण्यस्य व्यवस्य सस्वानि । ज्ञीतिकविमानानो वर्षव्यक्षमाण्यस्य व्यवस्य सस्वानि । ज्ञीतिकविमानानि स्वर्थस्य स्वर्थस्य व्यवस्य स-

मेहंप्रदक्षिणा नित्यगतयो भृतोके ॥ १३ ॥ (श्री वगस्वानि कर)

. : ... नेरुप्रदक्षिणवचनं गर्स्यरानिवृत्ययं ॥ १ ॥- मेरोः प्रदक्षिणाः | नेरुप्यदक्षिणा इत्युच्यते । किमर्थे : मस्यंतरानिवृत्यर्थं विगरीता गरिका | नम्पत् ।

१९ गाँवेः बणेक्षणेऽन्यत्वात् नित्यत्वाभाव देति चेन्नाऽऽभीकृष्यस्य ःविविश्वतत्वात् ॥ २ ॥—शर्यनित्यकादः कृदस्वत्वविन्नेष्ठ मानेषु वर्षते गोतिक क्षणेक्षणेऽन्या, ततोऽत्या नित्येति वितोषणं नीभावत हिते वेश । 'किकारणं ! आभीक्ष्यस्य विविश्वतत्वात् । यथा नित्यवहितो निक-भवस्यः इति व्यामीकृष्यं गन्यत इति । एवभिद्दावि नित्यत्वतः अनुस--कावसः । इत्योः । सनेकान्याञ्च ॥ २ ॥-यथा सबैभावेषु द्रव्यार्थादेशात स्वालित्यत्वं, पर्यायार्यादेशात स्यादनि य वं । गतावपीति नित्यत्वमविहद्वमविच्छेदात् ।

नुलोकग्रहणं विषकार्थं ॥ ४ ॥ ये वर्षमृतीयेषु द्वीये स्वद्रयोज्येतिकास्त मेहजदक्षिणा निस्यवस्य नान्ये इति विषयान-भारतार्थं स्लोकस्यः वं कियते ।

गतिकारणाभागावयुक्तिरित चैक गतिरताभियोग्यदेववद्द-नात् ॥ ५ ॥-स्थान्मतं इहङोके भावानां गतिः करणवती इद्या सक् प्रवोतिकविवातानां गते कामणवित तन्तद्वयुक्तिरिति तक । किंका-एणं गतिरताभियोग्यदेवबद्दनात् । गतिरता हि आभियोग्यदेवा बह्नीरयुक्तं प्रस्तात् ।

कर्मफलविचित्रमावाच ॥६॥ धर्मणां हि कर्न वैचित्र्येण पथ्यते ततस्त्रेयां गतिशरिणतिमुखेनैव कर्षेफ्रन्मवबोद्धव्यं । एकादशमि योजन-श्रतेरेकविदीर्महामाप्य ज्योतिष्का पद्धिणाध्यरन्ति । तत्र जंबुद्वीपे द्वी द्वर्यी, द्वी चन्द्रमती, षट्पंचाकत नक्षत्राणि, षट्सहत्य-षिकं मध्यतं, एककोटोकोटिश्चतसहस्रमयस्मिश्चत्कोटीकोटिसह-छाणि नवकोटीकोटिश्वतानि यंत्राशच कोटीकोट्यस्तारकाणां । हनणोदे चत्वार सूर्याः चत्वारश्चेद्धाः, नक्षत्राणा शतं, द्वादशब्दाणां, त्रीणि श्तानि द्वापंचाशानि दे कोशी बोटियतसब्से सम्रपष्टि कोरीको स्मइ-साणि नवन कोटीकोटिशतानि तारकाणां । धातकीखण्डे द्वादमसर्थीः, द्वादशचंद्राः, नक्षत्राणां जीणिश्रसानि, पट्तिशानि ग्रहाणां, सरसं बट्पं-चारं नष्टी कीटीकोटिशतसहसाणि सप्ततिकच कोटीकोटिशतानि तारकाणां । कालोदे हाचत्वारिशदादिन्या हाचत्वारिशचन्द्राः, एकादश नक्षत्रकतानि, पट्नसस्यधिकानि पट्षिशतमङ्गतानि पण्णवस्यधिकानि अष्टाविद्यति कोटीकोटिशतसहसाणि द्वादश कोटीकोटिसहसाणि नव कोटीकोटिशनानि पंचाशकोटीकोव्यस्तारकाणां । प्रकराचे द्वासप्रतिः

सुर्याः द्वासप्ततिश्चंदाः, हे नक्षत्रसद्क्षे, पोडश्चातिषष्टिः प्रदश्तानि, पर्-त्रिशानि अप्रचत्वारिशस्कोटीकोटिशतसहस्राणि हे कोटीकोटिशते सारकाणी बाद्धे पुरकरार्धेच वयोतिपामियमेव संख्याततश्चतुर्गुणाः पुरकरवरोदे, वतः परा द्विगुण द्विगुणा उबोतियां संस्वा अवसेया। जघन्यं तारकोतरं गव्यूत-सप्तभागः । मध्ये पैचाशत् गब्यृनानि । उत्क्रृष्टं योजनसहस्तम् । जसन्यै सुर्योश्रं चंद्रान्तरंच नवनवति सहस्राणि योजनानां पट्छातानि पत्वारि-शद्धिकानि । उत्हारमेकं योजनशतसहस्रं वट्शतानि पष्टगुत्राणि जंबू-द्वीपादिषु एकैकस्य चंद्रमसः वट्ट्य एकोटीकोटिश्चतानि वंदसस्तिश्च कोटीकोट्यः तारकाणां । अष्टाशीतिर्महामशः, अष्टार्विशतिनक्षत्राणि, परिवारः सूर्यस्य चतुरशीति मण्डस्थतं । अशीतिः योजनशतं अंबुद्धीपस्य अंतर्मवराद्या-प्रकाश्यति । तत्र पंचपष्टिस्प्रवन्तरमण्डलानि । लवणोद-स्वातस्त्रीणि त्रिवानि योजनशतान्यवगास प्रकाशयति । तत्र मण्डलानि माझानेकामविश्वतिशंग,दियो वनमेकैकमण्डलान्तरे, दे योसने भटवरनारिशः धोजनैकपश्चिमागाध्य एकेकमुदयान्नरं, चतुब्धस्वारिशधोजनसहस्रे. अष्टाभि-अ शरीविशिश्माप्य मेरु सर्वाम्यंतरमण्डळं सूर्यः प्रकाशयति । तस्य विष्कंभी मबनवति. सहसाणि पद्शतानि च्यासियानि योजनानी । तदाहनि महर्तीः षष्टादशभवन्ति । पेवमहसाणिद्वेशत एकपेवाशयोजनानां एकान-त्रिशयोजनवष्ठिमामाश्य शुहर्तगति । सर्ववाद्ययण्डले चरन्सूर्यः पंचवत्वा-रिशवतहस्त्रः तिभित्र शतै विश्ववीजनानां मेरुवयाच्य भानवति । सस्य विष्करमः एकं शतसहस्र षट्शनानि च वप्ट्यधिकानि वोजनानी । तदा दिवसस्य हादश मुहुर्ती । पंचसहस्राणि त्रीणि शतानि पंचीतराणि योजनानां पंचदक्ष योजनपष्टिमागाव्य मुहुर्वगतिक्षेत्रं । तदा विक्रयोजनसङ्-स्रेप सहसु च योचनशतेषु मधे द्वातिशेषु स्थितो दश्यते । सर्वाध्यन्तरम-ण्डलदर्शनविषयारियाणं वायुक्तं । मध्ये हानिवृद्धिकारो यथागर्ववेदि-त्तव्यः । चन्द्रमण्डलानि पंचद्शद्वीपानगाइः, समुद्रानगाहव्य सूर्यनद्वेदित-व्य. । द्वीपाम्यन्तरे पंत्रमण्डलानि । समुद्रगध्ये दश्च । सर्वनाद्याप्रकारमन्

त्रहतिष्कःभविधिः, केरुनंदांतःभवाणं च सुर्वेवस्यायेवस्यं १ पंजवस्यानं
गण्डलानाव्नसाणि नद्वदेश । स्वैकैक्स्य मण्डलानाव्नस्य प्रमाणं पैनर्तिशत् योजनानि योजनेकस्यान्त्र्याणास्त्रिकत्वद्वसाम्य न्यतारः ६६भागाः
३५ — ३० — ४ । सर्वोभ्यतसम्य वेप्यतास्य न्यतारः ६६भागाः
३५ — ३० — ४ । सर्वोभ्यतसम्य वेप्यतास्य न्यतारः ६६भागाः
३५ — ३० — ४ । सर्वोभ्यतसम्य वेप्यतास्य न्यतारः १९स्यागाः
योजनानी ६१ — ७ स्वस्तिक्यांग्यतानी न न्यत्रस्यान्याविद्यानि ।
वन्तः प्रभैकेन मुहुर्तेन गण्डलि सर्वेवस्यान्यविद्यानि ।
वन्तः प्रभैकेन मुहुर्तेन गण्डलि सर्वेवस्यान्यविद्यानि ।
वन्तः प्रभैकेन मुहुर्तेन गण्डलि । दर्शनिवयवपरिमाणं सूर्यवद्विद्यानं च व्यागमं अवसेवं । पेव्योक्षनवानि दशोष्टाणि
स्वर्यान्त्रस्यानं च व्यागमं अवसेवं । पेव्योक्षनवानि दशोष्टाणि
स्वर्यान्त्रस्योद्यानं च व्यागमं अवसेवं । पेव्योक्षनवानि दशोष्टाणि
स्वर्यान्त्रस्योद्वस्योद्वस्यान्यस्य

गतिभवनोतिःसंबंधेन व्यवहारकारुमतियस्वर्थमाह-

तरकृतः कालविभागः॥ १४ ॥—विदिति किमर्थे १ ॥ गति— मडक्योतिःप्रितिनिर्देशार्थं तद्वत्यनं ॥ १ ॥— गतिमतां व्योतिपां प्रतिनिर्देशार्थं तदिख्यम्यते । निर्दे केन्द्रम्यस्य नापि केन्द्रहेजभीतिभिः कालः परिक्तिष्यतं, अनुपरत्यमेप्रितिनीः पुरुपतः । ति विद्याप्रितः । अन्याप्रतिन्तरस्यादि कालविष्यापः तरक्तः सम्प्राविकतिष्याच्याः । क्रिश्वित्यतिष्यति । क्रिश्वित्यति । क्षियः क्ष्याप्रति । क्षया व्यव्याः । क्षिय प्रति । क्ष्याप्रति । क्षयाप्रति । क्षय कारुस्यास्तिः गमयति । न हि मुख्ये ग"यसति वाहीके गौणे गोशन्दस्य व्यवहारो युक्यते ॥

अत एव न कलासमृह एव काल ॥ २ ॥ वत एव, कुतएव १ प्रस्पस्य कालस्यास्तित्वादेव, करानां समृह एव काल इति व्यादेशो नोपवचने । करूपते खिप्यने प्रेयेते येन क्रियायद्द्रव्यं स कारस्तस्य बिस्तरेण निर्णय उपःत्र बस्यते ।

प्रदेशप्रचगमाबादस्विकायेण्यतुप्रदेशः ॥ इ ॥ प्रदेशप्रचयो हि कायः स एषामस्ति ते व्यक्तिकाया इति जीवाद्य पंजैव उपदिशः । कालस्य स्वेकप्रदेशसाद्दिकायस्यामावः । यदि हि व्यस्तिसमेन व्यस्य न्यात्य प्रदेशका न पुरुष्ति स्वात्य हि इस्य वमस्यागमेऽपर-कक्षणासादः स्वरक्षणोणदेशकद्भावादः ॥ इतस्य ज्योतिषामवस्यानसिनाद-नावमाह—

बहिरवस्थिताः ॥ १५ ॥ बहिरिख्य्यने कुतीवहिः ? मुझीकात । कथनकाम्यते ? अर्थकाद्विम किशरिणास इति ॥

चूलों के नित्याविव बनादन्यत्रावस्थानसिद्धिरितिषेत्रोत्रया-सिद्धेः ॥ १ ॥ स्थान्मतं नृत्तेके नित्थातय इतिव बनात अन्यत्र अवस्थानं वयोतियां सिद्धं अतो बहिस्यस्थिता इति व बनानवर्धकं, इतितत्र कि कारणं अवयासिद्धं नृत्तेकादम्यत्र वहिज्योतियागस्तित्यमस्यानं वाऽवसिद्धं अत-स्वद्मयसिद्धयर्थं " बहिस्यस्थिता " इत्युच्यने । अक्षति हि वचने नृत्तेके एव सन्ति नित्यगतस्य इत्यवगम्येत ।

श्रीमान् पं. पशासासनी द्नीवाने खौर पं. फत्तेरासनी कृत शत-वार्तिकका हिंदी अनुवाद (तावकीस्तम) अध्याय नतर्थ---

स्तीय निकायकी सामान्य तथा विशेष संज्ञाका संकीर्तनके अर्थ कहे है, सूत्र--- ज्योतिष्काः सर्पाचंद्रमसी प्रदन्धनप्रकीर्णकतारकाश ॥१२॥ हिंदी अर्थः —सूर्यचंद्रशामहनक्षत्रप्रकीर्णक सारा ए पांच मेदरूर ज्योतिष्कदेव है ।

यार्तिक —घोतनस्वमानत्वाज्ज्योतिषकाः ॥१॥ संस्कृत टीकाः-षोतनपद्माननेतस्यानस्यादेवापेषामानवि विकत्यानां च्योतिष्का स्तीयम-न्वर्षा सामान्यसञ्चा तस्याः सिद्धिः ॥

भर्भ-चीतन प्रकाशन स्वमानपणार्ते हिन पंत्र विकल्पिकी व्योतिष्क संज्ञा । ऐसेया सार्थक सामान्य संज्ञा तिनकी सिद्धि है ।

वार्तिक—ण्योतिःशब्दास्त्र्यार्थेके निष्पत्तिः । टीका—ण्योतिः शब्दास्त्रार्थेकेतति ज्योतिष्का इति निष्पत्तते कर्य । यवादिपु पाठात् ।

शर्थ-ज्योतिःशब्दतै स्वार्थकैवियँ क मलपर्ने होवां संता ज्योतिक ऐसो दश्क हो है। मश्च—स्वार्धेमें क मल्यव कैसे होयहैं। उत्तर— मबाविषुपाठतें होय है।। २॥

वार्तिक—मकृतिर्किमानुष्ट्यासंसय इति चेकानिष्ट्यिद्धै-नात् ॥ २ ॥ टीका—स्यान्मतंत्रदिस्थार्थेकोयकः व्योतिकाद्द्ध्य पद्धेतनक्षित्रसारकान्तरवाचि गर्द्धतकव्यिता मामोतीति तत्र किंकारणम-तिष्ट्विद्वीनात् मकृतिर्किगातिष्ट्यस्ति। यथा कृदीरः समीरः शुण्डार इति ।

अर्थ, प्रश्न-को यो स्वार्थिक कः प्रश्य है तौज्योति शब्दकै गुपुतक विजयणोर्ते ककारांत ज्योति शब्दकींभी सपुतकविजयणांकी प्राप्ति होय है।

टणर-सो गहीं है। मध-कहा काण । वचर-व्यतिष्ठिका दर्शनेत कि महाति तिंगीतें अतिष्ठति कदिये उत्तंत्रनारि मदतैनको दर्शनकरिये दै वर्ति सो जैसें कुटीर: जुंहरर: इनमें कुटी समी गुंहा कुट्यका क्रीकिंग् गवाची है। वर ब्राच्य जपेंगें र: मस्य होन संतें कुटीरा समीगा गुहारा नहीं मये । वर पुंकिताची कुटीरः समीरः शुण्डारः मए तैसैंट्री कः प्रत्यव होत संते विशेति शब्द प्रकृत नपुंकक विगवस्य नहीं रक्षो प्रक्षिगवाची व्योतिष्क शब्द मयो ॥ ३ ॥

तिह्रीप:सूर्याद्यः ॥ ४ ॥ टीका-तेषां वयोतिष्काणां सूर्यादयः वंद विकल्पाः रृष्टव्याः ॥ अर्थ-तिन्वयांतिष्कानिके सूर्यादिकः वांत्रमेद देखिवे योग्य है ॥ ४ ॥ वार्तिक-पूर्ववचित्रम् विश्वानिकः ।। ५ ॥ टीका-तेषां संज्ञाविशेषाणांपूर्वविकृषिवेंदितव्या देवगित्रमामकमेविशेगोदयादिति ॥ वर्षा-तेषां संज्ञाविशेषाणांपूर्वविकृषिवेंदितव्या देवगित्रमामकमेविशेगोदयादिति ॥ वर्षा-तेषा वर्षाने संज्ञा विशेष वे हैं तिनकी पूर्ववत् रचना जाननेयोग्य है ॥ ६ विश्वातिमामकमेका जो विशेष साका उदयर्वे जानने योग्य है ॥ ५ ॥

वार्तिक-स्वांचद्रमसावित्यानञ् वैववाद्वः ॥ ६ ॥ टीका स्वेब्यं चंद्रमाश्च द्वेद्वेहते पूर्वेश्वरस्य वेदवाद्वः इस्थानञ् भवति ॥
- कर्ष-स्वे अर चंद्रमा ऐसे द्वन्द्व स्थानकरतो संवां पूर्वेयदक् वेदवाद्वेद्वे सासुकते आन्त्र मस्यव होयदै । अर्थात् या सूत्रमें सूर्व पद जोहै ताकै आनजु मस्यके होनेतें सुर्वायद भया है ॥ ६ ॥

बार्तिक—स्विमसंगद्दित चेक पुनर्वेद्वयहणारिष्टे वृक्तिः ॥ ७॥ दीका—स्वादेतमदिदेवताद्वेद्व इत्यानक् भवि इहाऽवि प्रामोति महत्तवन मकीर्णकताराः किलार्कियुरुवादयः । असागायादय इति तल कि कार्ण भामन् देद इत्यतः द्वेद्व इति वर्षयाने पुनर्वेद्व इति महणे इष्टे पुचि-वायत इति ।

भर्भे — प्रश्न - शो देवधादन्द्रे यासूत्रैते जानन् होय है तो इहीं भी पासहोय है कि ग्रहनश्रत्रत्रकीर्णकताराः । सम्रा किंत्राकिंदुरुवादयः । श्रद्धातागादयः । इहांगी छात्रन् प्रत्यय ग्राप्त होसमा ॥ उत्तर — सो नहीं है । प्रश्न —कहा कारण उत्तर — शानन द्वेद्रे मा पूर्वसूत्रीं देवताद्वेद्रे या सूत्रीं द्वेदपदक्षी शतुकृति सिद्धि है तौह बहुरि द्वंद्रपदका महण होत सन्तैं इष्ट स्थानमें आनज्की प्रवृत्ति होय है।। ७ ।।

नार्तिक—पृथम्मद्वणं प्राचान्यस्वापनार्थं ॥ ८ ॥ टीका---सर्वाक्त्रमसोमेदादिस्य पृथमदर्गं क्रिक्ते माचान्यस्यापनार्थं व्योतिष्केषुद्वि सर्वेषु सूर्यायां चन्द्रकशेच माचान्यं। किंकृत पुनस्तवः ममाचादिकृतं॥

क्ये-सूर्य बहुमानिको प्रदादिकानिते प्रथमहण करिये है सो हुनके मधानवर्णाका जनावने निभित्त है कि सर्व व्योवियीनिकीविये सुर्वेदहान-निके प्रधानवर्णो है। पना-इनके प्रधानवर्णी कहा कृत है। उत्तर्--प्रभाव काहि कृत है। ८॥

गार्विक—सर्वस्यादीग्रहणस्याच्यास्यादस्यादस्याद्दित्याद् ॥ ९ ॥ टीका-स्वयंत्रस्य आयौ वयुज्यने कृतोऽस्याच्यादस्यादस्यादस्यादस्यान् विभक्तमार्णीद्व अभ्याहितः स्वयं ॥

क्ष — सूर्य कहर कारिक विषे अयुक्त करिये हैं। प्रश्न कार्क्षेतें ? उपर — अश्याच्यापणार्वे कर अन्यर्शिवणार्वे हैं कि निश्चपक्ति सर्वेका तेजने तिरस्कार करने में समये हैं। यार्वे सूर्य अन्यर्शित है कि पूज्य हैं। ९ ॥ -

योजनान्युत्कन्यज्ञनंथा ध्यरंति । धत्यच्योतिर्वणगोचरः नमोबकाशः दशः भिक्योननशत्त्रहुनः । तिर्ववसंख्यातद्वीषसग्रद्रप्रमाणो धनोद्वविपर्यन्तः । ॥ वस्कंत ॥

> णगदुत्तरसत्तमयादसमीदिचदुतिगंचदुगचउकः॥ तारारविमसिरिवदा बुदमगमगुरुशंगिरारसणी॥१॥

ठत्राभिजित् सर्वीभ्यन्तरचारी। मूळः सर्वनहिश्चारी यरण्यः सर्वीभश्चान रिज्यः । स्वातिः सर्वोपरिचारी तसतपनीयमननभाणि छोहिताक्षमणिमयानि अष्टचावारिक्योक्षनैकविष्यागियन्कंमायानानि तत्रिगुणाधिकपरिधीनि ब्द्र विश्वतियोजनैकपष्टियागवाहुच्यान्यर्थगोरकाकृतीनि बोडशिर्देवसहसे-हरानि सर्वविमानानिमध्येक पुनदक्षिणोत्तरीत्तरान् भागाम् क्रमेण सिंह-क्षंत्ररवृषमञ्जरगरूपाणि विकश्य अस्वारि वस्वारि देवमहस्राणि वहंति । एबाहुवरि सूर्योद्ध्यादेवास्तेवां वस्येकं चतन्त्रोऽबबहिट्यः सूर्यप्रभा छसीमा अदिमासिनी प्रभेतराचेति परयेकं देवीरूपचतु सहस्रविकरणसमर्थाः । त्तामिः सह दिव्यं मुखननुभवंतः संख्येयविमानज्ञतसहस्त्राधिपत्तयः ! सूर्याः परिश्रमंति विमरुमुणास्यगीन्यंकश्यानि शन्द्रविमानानि शट्यंचाक्षणी-कनैक्वष्ठिभागविष्कंभावामान्यष्टाविश्वतियोजनैक पष्टिभागवाहरूया निप्रस्येकं बोह्यभिर्देबसङ्किः पूर्वादिपुदिशु कमेण सिंहकुंजरमृष्याधारपविशास्मि-ह्दानि । तेवासुविह चन्द्रारुयादेवारुवेवां मध्येकं चरस्त्रोधमहिन्यः चन्द्र-प्रमा सुसीमा कर्चिगास्त्रिनी प्रभंकराचेति पत्येकं चतुर्देवीस्पसदस्रविकरणः परबस्ताभिः सङ् सुलमुण्भुंजैनश्चेद्रभ्सोऽभैरूपेयविमानञ्जलभद्वस्ताधिपतयः विद्रंति । अञ्चलसमप्रमाध्यः रिष्टमणि मयानि । राहु विश्वनान्ये रूयो जनायाम्-विष्कंभाष्यद्भेत्वीयम् अनवाहुल्यानि नवमिल्लामाणि रजतपरि-णामानिशुक्तविमानानिगन्यूनायामविष्कंमाणि जात्यमुक्ताधुतीनि अकस्य-णिमगानि वृहह्रातिविमानानि देशीनगब्युनायामनिष्केमाणि । कनक-ममान्यज्ञेनवर्गानि बुधविमानानि सपनीयमधानि सस्तपनीयामानि सनै-

ध्यरिमानानि कोहितासम्यानि वसक्तक्रमभाष्यम् क्षविमानानि । युपादि चिमानान्यद्वैषय्युतायमविष्कंभाणि शुक्रादिविमानानि सङ्विभानाद्वस्य भाइस्यानि।राञ्चादि चेमानानि प्रत्येकं चतुर्भिहेंबस्डरेस्टरूवन्ते। नस्त्रविमानानां प्रत्येकं मानो प्रत्येकं चार्यार देवसङ्काणि याहकानि । तारकाविमानानां प्रत्येकं द्वे देवस्टरेलं बाहकं राज्याधाभियोगानां रूपविकासश्चद्रवस्याः। नस्त्रम विमानाग्राहक्कष्टो विष्कंत्रम, क्रोशः तारकाविमानार्गा वैपुल्यं जयस्य क्रोशच्युभीतः। यद्यमं मापिकः क्रोशच्युनीत इक्वद्यक्रीमस्यूतं । वयो-तिष्कंविमानानां सर्वेजयन्यवैपुल्यं पंत्र चन्नु सतानि । वयोतियानिद्वाः सूर्याचेद्रमक्तने वासंस्थाताः।।

अर्थ -- पश-कडा । उत्तर-भरुपान्युन्रस्काति अभ्यहित्रकाति पूर्वनिपात है। ऐसी बावय होय है। अर्थात्-प्रयम प्रदेशन्द ॥ सी स्यक्ष्माच्तर है। भर भभ्यहित है। बहुरि तारकशब्दलें नक्षात्रशब्द मध्यहित है ।। पश्र-शिनके व्यावास कहां है । उत्तर-हहां कहिए है कि या समभूमितें कर्ष सातमें निन्दे योजन उल्लंबनकरि सर्व उपोतिषीके ब्यावास है। तिनमें अधीभागों विष्ठनेवारे तो तारका विचेरे हैं। यहारि तिनके जपरि दश्चयोजन उछंपनकरि सबै जेंद्रेत विचरे हैं। बहुरि तिनके क्यरि भरसी योजन उल्लंघनकारि में बन्दमा है ते विचर हैं। तापीछ वीनमोजन बहंदनकरि बुध के है तेविबरे हैं। बहुरि शाकरि सीन बीजन टलवन करि गुक के हैं ते विवेर हैं। बहुरि ताकपरि तीन थोजन उहंचन-कारि बृहरंगित हैं ते विचरे हैं । बहुरि तापीछे चारियोजन इक्षंघन कारि मंगल मेहें ते विचीर हैं अने हैं। त पीछें चारबोजन उठंबन करि श्नीबार ने हैं ते विचर हैं, सो यो ज्योतियीनिका समूहके गोचर आकाशको सबकाश एकसी दश बोजन मोटो है अर असंख्यात द्वीपसमुद्र पमाण धनोद्धि पर्वत तिर्थक्बिस्तारतान् ईं । इहां उक्तंन गावा है---

णवदुत्तरसत्तसया दससीदित्तदुतिगं च दुगनदुकं ॥ तारारविमसिरिक्या बुद्धमनवसुरुअंगिरारसणी ॥ १ ॥

व्यर्थ —- चित्राप्रध्वीतें सातर्सनिवैयोजन कपरि तारागण हैं। सा पेछें कपरि कपरि सूर्य चंद्र नक्षत्र जुब शुक्र वृहस्पत्ति मंगल शमीधर दश श्रासी तीन तीन तीन तीन चार चार योजन ऊंचे उत्तरीलर है ॥ १ ॥ तिन्में नक्षत्र मण्डलक विषे अभिजित सी मध्यमें गमन करने व री हैं। का मुख सर्वक बाढिर गमन काने वाही हैं। बार माजी सर्वनिक नीचें रामन करने बारो है। जर स्वाति सर्वक उपरि गमन करने बारो हैं। क्ष सर्थ दिवासमें जनाव है कि तस जो तपनीय ताक समान है प्रमा जिनकी भर होहित नामा मणिमयी है। बर अहतालीश योजनका इक्सिटिमी भाग मनाण चौडे लेवे हैं । आ गार्ते किचित अधिक त्रिप्-णिन है परिश्वि जिनकी अर चौबीस योजनका इकसठिया माग प्रमाण मोटे अर्थगोरकी है आहति जिनकी कर सोरह हजार देवनिकरि धा-रण किये देसे सूर्यके विभान हैं। तिनमें पत्येक पूर्व दक्षिण पश्चिम उत्तर आगतिने अनुक्रमकरि चार चार हजार देव धारण कर है। तिरके क्यारि सुर्वेनामा देव बसे हैं। तिनके परचेक सूर्वप्रमा ॥ १ ॥ सुदीना ॥ २ ॥ व्यक्तिमस्ति ॥ ३ ॥ प्रभेकरनामा चार चार अप्र महिबी हैं। बार प्रत्येक देवी चार चार हत र रूप करवा समर्थ है तिनकें साबि दिव्यस्योने अनुमन करते असेख्यातगास विमाननिके अधिरति सर्य में हैं ते परिम्रमण करें है। बहुरि निर्मेण तंतुका वर्णके समान हैं वर्ण जिनके कर बिन्हमयी चन्द्रविमान छप्पन योधनका इकविसमी भाग प्रमाण चौडे रुचे ब्लर ब्लहाईस योजनका इकवीसमा आग प्रमाण माटे हैं। अर प्रत्येक बोडश हजार देवनिकरि पूर्व दक्षिण पश्चिम उत्तर दिशानिमें सनुक्रमकरि कुञा वृषम अश्व ह्रप विकारवान देवनिकरि धारण किये है । तिनके उपरिचंदनामां देव दसै है । तिनके प्रत्येक चन्द्रगमा ससीमा अर्चिमाल्डिनी प्रमेकरानामा अग्रमहिबी है अर परयेक चारू देवी चार चार हजाररूप करवा में चतुर है विनकार सहित सुबनें उपमोगहूप करे हैं। ऐसे असंख्यात लाख विमाननिके अधिपति चंद्रदेव जे हैं ते

विशार करें हैं । बहुरि अंजनसम प्रभावान अखिष्यिणमधी शहूके विमान
एक मोजन रूपे चौटे अर टाईसे प्रमुप मोटे हैं । बहुरि नवीन चमेकी
का फुरकी प्रभाके समान रजत परिणामी शुक्रानिक विमान एक कोश
चौटे रूपे हैं । अर आतिमान मुक्ताफरकी का विके समान अक मिलमधी
पुहरानिके विमान किवित् चाटि एक कोश प्रमाण चौटे रूपे हैं ।
बहुरि करकमयी अर्जुनवर्ष जुल विधान हैं । बहुरि तपनीयमयी तस तथ
नीय समान का तिमान वानी खरानिक विमान हैं । अर पुत्रने आदि
मयी तस कनक प्रभावान अनारकनिक विमान हैं । अर पुत्रने आदि
क्षार वार हजार देव निकरि मारण करिए हैं। अर वारका विमानिक
पर वार कार देव निकरि मारण करिए हैं। अर वारका निके विमान
परिक चार चार हजार देव चलावेन वारे हैं । अर तारका निके विमान
परिक चार चार हजार देव चलावेन वारे हैं। अर तारका निके विमान
परिक चार चार हजार देव चलावेन वारे हैं। अर तारका निके

चर्चात् सिंह कुंकर चुपभ तुरंगरूपकरि विभागविते चरु में हैं। तस्त्रिकि विभागिका उत्हर बीडापणा एक कोश्यमाण जानना धर तरका कि विभागिको में हापणों जवन्त्र तो एक कोशका चतुर्थ भाग मनाण है। धर मध्यम किचित अधिक एक कोशका चतुर्थ भाग मनाण है। धर व्योतिवीनिके विभागिका धर्व जवन्य मोहापणों पांचस धनुप मनाण है। धर व्योतिवीनिके इंद्र द्वर्थ धर चेत्र हैं ते असंस्थात है। धर र ।।

भागे से(मां सूत्रकी उत्थानिका कहे है।

वयोतिषकाणां गतिविशेष पतिषत्पर्यमाह्— अर्थे — चयोतिषीनिकी गतिविशेषकुं जनावनिमित्त कहें है। सूत्रं —

मेरुप्रदक्षिणा नित्यगतयो नृहोकै ॥ १३ ॥ (श्रीउपास्तामिकृत)

अर्थ-मनुष्यकोकके विषे मेरूकी प्रवृक्षिणारूप है नित्यगति जिनकी ऐसे उयोतिकी देव हैं।

वार्तिक- मेरुप्रदक्षिणावचनं गत्यंतरनिवृत्यर्थे ॥ १ ॥ टीका-मेरो: प्रदक्षिणा मेरु म्दक्षिणा इत्युच्यते किमये गरंथनरनिवृत्यर्थ विभीता गितमी मृत् ॥ अर्थ-मेरुकी जो भदिशाणा सो मेरु प्रदक्षिणा है ऐसे कहिए हैं। प्रश्न-ऐसें कहा निमित्त कहिये हैं। उत्तर-गयंताकी नि-

वृत्ति के क्षे करिये हैं। अर्थात् विवरीतगति मति हैं। ।। १ ।। वार्तिक-गते ध्णेक्षणेऽन्यत्वाद्मित्यन्वामान इतिचेपाऽमीक्ष्यस्य

विपक्षितस्त्रात् ॥ २ ॥ टीका-अयं नियशब्द कृटस्थेष्वविवनेषु म वेषु वर्तने गतिष्य क्षणेक्षणेडन्येतिनतोडम्बा निरयेति विद्योवणं नोपप्रधन इतिचेत्र किकारणमामीक्ष्यम्य विवक्षितस्यात् । यथा नित्यमहसितो नित्यमजिकार इति आभीक्ष्ण गम्यत इति व्यमिद्राणि निस्यगतय अनुपातगत्तय इत्यर्थे ।। अर्थ-प्रश्न-यो निस्पशन्द क्टस्य अविवलमान जे हैं तिनके विधे

मर्बत है। अर गति क्षणक्षणमें अन्यभन्य हैं। तार्ते याको नित्य विशेषण नहीं उत्पन्न होय है। उत्तर—सो नहीं है ॥ पश्च-कहा कारण । उत्तर-निरंतरपणोका वित्रक्षितपणोत्ते । सो जैसे कहिये हैं कि यो पुरुष निष्य पहसिन है । सथा नि यवजरियन है ऐसे फहने से निरंतरपणान ज्या-वे है । ऐसे ही इहां भी नित्यगत्य पद जो है सो निर्वित्र गतिमान है। ऐसा जनावनेके अर्थ है।

वार्तिक-अनेकान्ताच ॥ ३ ॥ टीका-यथा सर्वभावेषु द्वरवार्था-दशास्त्रालि यस्व पर्यायार्थादेशास्त्रावनित्यत्व। तथा गतावदीति (नत्यमविरुद्ध

सर्थ - जैंसे सर्वेमावनिकै।वर्षे द्रव्यार्थका आदेशीत क्यंचित नित्यपणी कार पर्वायार्थका का देशतिक वेचित् जित्यपणी है। तैसी तिके विवेधी नित्य-पर्णो भविरुद्ध है। नयों कि उनकी गति अविच्छेदस्त्य है गाउँ।

वार्तिक—नृतोकत्रहणं विषयार्थे ॥ ६ ॥ टीका-४ धेतृतीयेषु

द्वीपेषुद्ववोध्य अपुर्वाव्योतिकास्त येरुपद्विष्णा नित्यन्त्यमान्ये इति विवयायवारणः ये मुळोकप्रदर्ख क्रियते । वार्षे — न दाईद्वीपर्म आ होव सद्वद्रतिमें व्योतियोद्दे ते मेरुबद्विष्णारूष नित्यगतिमान है । अन्य स्थातीमें गतिमान नदीं है । ऐसा विषयका अवधारणके अर्थ मुळोक पदकी प्रदेश करिए हैं ॥ ए ॥-

वार्तिक — गतिकाश्णामाश्रद्धिकिरिविषेकः गतिरतासियोग्य वैववह्मावः ॥ भ ॥ टीका — म्यान्यतिहः कोके सावानां गतिः कारणवती ष्टष्टा च च व्योतिष्कतिवार्गां गतिः कार्यणगरिवतरस्वयुक्ति
रितिकत्त किं कार्यणगरिवतरस्वयुक्ति
रितिकत्त किं कार्यणगरिवतरस्वयुक्ति
रितिकत्त किं व्याप्तिकारियोग्यदेव प्रहातः ॥ विकारतिकिं व्यापियोग्य
देवा ब्रश्यीः पुक्ति पुक्ति । अर्थ — ध्यः — ध्याको किंविषयदारिकत्ति
गति कारणगर्मावस्ता अर व्योविधीनिकं विवारविक्तितिक्ति कार्याः महीं है
वार्ते गतिविक्तिण अञ्चक्ति है । उथा — सी ग्राही है । प्रश्न — कहा कारण ।
वस्त — गतिविक्ति है रिति जिनके ऐसे आधियोग्यदेव विकार घरायुवणाति । विध्यय
करि गतिविं रितिमान आधियोग्यदेव धारण करे है । युक्ते पूर्वे कह्यो
है ॥ ५॥

वार्विक — फर्मेफ्लविचित्रमावाय ११६॥ टीका — क्लेणो हि फर्क विषयेण १९२० तमले गाविशिणविद्यसेनैय क्लेफ्लववोद्धस्य १ एका-व्यक्तिमाँ गाविश्वाय प्रमाण प्रमाणकार १९ एका-व्यक्तिमाँ गाविश्वय प्रमाण प्रमाणकार १९ प्रमाणकार प्रमाण प्रमाणकार १९०० तमले १९०० तमले १९०० तमले १९०० तम् १९०० तमले १९०० त थहौ कोटीकोटिशतसःसाणि सप्तत्रिशच कोटीकोटिशतानि तारकाणां । काछोदे द्वानःवास्थिदादि चाः द्वी चत्वास्थिचंदाः एकादश नक्षत्रसप्तानि पट् सप्तत्यधिकानि षड्त्रिगद्वश्यतानि षण्णवत्यधिकानि अष्टार्विशतिः कोटीकोटिशतसङ्साणि द्वादश कोटीकोटिसहस्राणि नवकोटीकोटि-ज्ञतानि पेचाशस्त्रोदीकोट्यस्तारकाणां । पुष्करार्धे द्वाधप्तति सूर्यो द्वामस-विधन्द्र। हो नसत्रसहसे पोडल त्रिपछि । महश्रतानि पह्विशानि धड-चःवारिशस्त्रोटीकोटिशतसहसाणि द्वार्विश्रतिः कोटीकोटिसहस्राणि द्वे कोटीकोटिशने सारकाणां । बाह्ये पुष्करार्थेच ज्योतिषानियमेव संख्यतत-श्चतुर्गुणाः पुरुक्तस्वरोदे, तत परा द्विगुणाद्विगुणा ज्योतियां संख्यावसेया क्यन्यं तारकान्तरं गव्यूतसप्तमागः । मध्यं पंचाशत्यव्यूतानि । उत्कृष्टं योजनसङ्गं । अध्ययं सूर्यान्तरं चन्द्रांतरं च नवनवति. सहसाणि योज-नानां पर्शतानि स्वारिशद्षिकानि रस्कृष्टमेकं योजनशतसहस्र षर-शतानि षष्ठयुचराणि । जंबुद्वीपादियु एकैंक्स्य चंद्रममः पट्विष्ट कोटी-कोटिसइसाणि नदकोटीकोटिशतानि पंत्रसत्तिश्च कोटीकोट्य तारकाणामष्टाशीतिभेहामहा । अष्टाविश्वित क्सत्राणि । परिवार, सुर्यस्य चतुरकीतिमण्डलक्षतमञ्जीतियौजनशर्त वंबुद्धीपस्यान्तरमबगाद्य मकाशयति तस्य पंचवश्चिरभ्यन्तरमण्डलानि त्ववणोदःयांतस्त्रीणि त्रिशानि योजन-शतान्यदगाद्य शकाशयति । तत्र शण्डकानि बाद्यान्येकोलविंशतिशतं द्वियोजनमेकैकमण्डलान्तरं हे योजने जल्दस्वारिशचोजनैकपहिमागास्व प्केकमुद्रमातरं चतुव्यत्वारिश्रयोजनसङ्ग्रेगष्टाभिव्यश्रतेर्विश्वरमाप्यमेर्वं सर्वी-भ्येतरमण्डकं सूर्व प्रकाश्चयति । तस्य विष्कंमो नवनवतिः सइसाणिषट्शतानिभरवारिञ्चानि योजनानां तदाहनि मुहूर्ताः अष्टादश्च भवंति । पंत्र सहस्राणि हे छते एक्पेत्राशकोजनानां एकामनिशकोजन-पष्टिभागाम मुहूर्वेगतिक्षेत्रं सर्वेनाश्चमण्डले चरन सूर्व पंचचस्वारिंकरसङ्कासा-भिम्मभेते सिंधे में जनानां मोरुनपाप्य मासयति । तस्य विष्करम एकं शत-सहसं पर्शतानिनपश्चयिकानियोजनानां तदा दिवसस्य द्वादशमुह्तां.पंच- सहस्राणि त्रीणि शतानिपंचीतराणि योजनानां पंचदश्रयोजनषष्टिमागाश्च मुहूर्तगतिक्षेत्रं तदा एक्त्रिश्चोजनस्हस्रेप्पष्टसु च योजनशतेप्वर्धहात्रिशे-पुस्थितो दश्यते सर्वाज्यनतसम्बद्धे दर्शनविषयपरिमाणं मागुक्तं मध्ये हानि-बृद्धिकमी वधाममेदेदितन्यः । चन्द्रमण्डलानि पंचदश्चद्वीपानगाहः । समुद्रा-. बताइश्रस्येवहेदितवयः श्लीपाभ्यंतरे वंचमण्डकानि समुद्रभध्ये दश सर्वेयाणा-भ्यन्त्रस्यव्हरूविष्केभविधिः मेरुचेद्रांतर्यमाणंच सूर्यवत् प्रत्येत्रव्यं पंचदञ्चानां मण्डलानामन्तराणि चतुर्देश ॥ सत्रैकैकस्यमण्डरान्तरस्य प्रमाणं पंध-त्रिकारोजनानि योजनैकपष्ठियागास्त्रिकत् रुद्धागस्य पस्त्रारः सप्तमागाः । II ३५-३०-४ II सर्वाभ्येतरमण्डले पंच सहस्राणि जिसप्तस्यधिकानि योजनानां सप्तम्प्रतिभीगशसानि चतुव्यत्वारिशाचि २०३७ त्रयोदशमिर्मा-गसहस्तः सत्तभिश्यभागशतैः। पंचिवशै स्थिताविश्वष्टानि चंदः एकैकेन मुहर्तेन गच्छति सर्वेवाद्यमण्डले पंच सहस्वाणि शसं च पंचितंशं योज-नानामेकान्नसविभौगशतानि नवत्यधिकानि मण्डलं त्रयोदशमिर्भागस-हरू: सप्तभिध्यमागरावै: पंचविज्ञीस्थरवाऽज्ञिज्ञावि चग्द्र: एकेंकेन मुहूर्तेन गच्छति । दर्शनविषयपरिगाणं स्वेश्ह्रेदितव्यं हानिवृद्धिविषानंच यथागममबसेयं ॥ पंचयोजनञ्जतानि दश्चीतराणि सूर्यांचन्द्रमसीधारक्षे-ज विष्कं सः

भर्ये—अथना निश्चयकारि कमिनको काल विवित्रवाणी कारि पवि

है। तार्त तिनके गतिवरिणारिमुलकारिही कमकी फळ जानने योग्य है।
अर ग्यारासि इकनीस योजन नेहनें छांडि चयोतियी प्रदक्षिणाकारि
निचर है। तिनमें जंबद्धीयकंतिकें तोय सूर्य दोय चन्द्रमा है।
अर छप्पन नक्षत्र है। बार एकसी छिडतर ग्रह है। बार एक छाल
कोटाकोटि अर तेईस हजार कोटाकोटि ब्या नवसे कोटाकोटि अर
पद्यास कीटाकोटि ठारानिको ग्रमाण है।

भर रुवण समुद्रके विषे चार सूर्य चार चंद्रमा है। भर नक्षत्रनि

की संस्था पक्सी बात है। जा अइनिको प्रमाण तीनीं बावन है। जार तारानिको प्रमाण दोय छाल कोटाकोटि जर सहसठि हनार कोटा-कोटि जा नवस कोटाकोटि है॥

भर घातकी सम्बन्धि विषे द्वादश सूर्ये भर स्वत्य नन्द्रमा हैं। भर नस्त्रनिको प्रमाण बीनसे एसीस है। भर महनिको प्रमाण एक हजार छपन है भर तारा भाउ राख कोराकोटि आ हैंतिससे कोटा-कोटि है।

भर कालोदिष भेत्रदर्के विचे विवाशीस सूर्य भर विवाहीस ही भन्दना है। भर भद्वाईस राख कोटाकोटि भर हावक हजार कोटाकोटि सारा हैं।

कर पुरुक्तार्वक विवें बहुवार सूर्य हैं। कर बहुवारी बन्द्रश है। कर दो हवार सोटा नक्षत्र हैं। कर विरेष्ठित छत्तीम प्रड़ है कर बहुनाठीस छाल कोटाकोटि कर बाईस हवार कोटाकोटि कर दोवसे कोटाकोटि सार है।

कर बाद्य पुष्कराधिकीविष ज्योतिबीनिकी संस्त्या इतनीही है। तार्ते पुष्कराधिकीविष ज्याप्ति हैं। तार्ते पर हिप्पण ज्योतिबीनिकी संस्त्या ज्ञानती। अन तारकानिक ज्ञान्य ज्ञान एक कोश्का स ततो भाग मात्र है। मध्य जंतर वपास मात्र है। आ उन्हण्ड जेतर एक इतार योजन पामण है। आ सुर्विनिक ज्ञान्य जंतर तिया परमानिक ज्ञान्य जातर तिन्याग्य हजार छी बारित योजन प्रमाण है। आ उक्ष छोतर एक ज्ञार छीत साठि योजन प्रमाण है। आ उक्ष छोतर एक एक चंद्रशक्त कोराजिकी छातर हजार की साठि योजन प्रमण है। आ वेजूद्रीया हिक्तिविष्ण एक एक चंद्रशक्त ज्ञानिकी छातर हजार कीराकोट जर नवस कीराकोट छा विवेशर कोराकोटि हैं सो। आर जङ्गणा महाग्रह हैं सो। आर जङ्गणा प्रमाण ज्ञानस्य है। अर प्रदेशन प्रमाण ज्ञानस्य है। अर प्रदेशन प्रमाण ज्ञानस्य है। अर प्रमाण प्रमाण ज्ञानस्य है। अर प्रवेशन एक सी जोरासी ज्ञानस्य है। अर प्रवेशन एक सी जोरासी ज्ञानस्य है। अर प्रवेशन एक सी जोरासी ज्ञानस्य

रूप मार्ग है । तिनमें सीं अस्ती योजन ती जंबद्वीपक मध्य भवगादन करि प्रकास है । तहां वैस्रिट अम्यन्तर मण्डल है । कर टबेंग समुद्रके विषे वीनसे तीस योजन अवगाहन करि प्रकासे है। तहाँ एक सौ उगणीस साध मण्डल है। यर एक एक मण्डलके दोय योजन प्रमाण अंतर है। भर दोय योजन अर शहतालीश योजनका इक्सिटिमाँ भाग प्रमाण एक एक उदयोत्तर स्थान है। बार चंबारु दा हवार भाउँसे बीस योजन मेरूचें दृषि होयकरि सर्व धम्यन्तर मण्डलने प्राप्त होय सुर्य प्रकारी है। साकी चौडावणी निन्याणने हवार छसे चारीस योजन को है। योही सुर्वान्तर है कि दोऊ सुर्वनिक जंतर भी इतर्रिह है। भर या समय दिनमान भष्टादश सहर्व प्रमाण है। भर पोच हजार दोय से इक्षावन योजन अर उगुणीश योजनका साठियाँ माग प्रमाण एक मुहुर्वमें गमन क्षेत्र हैं। बहुरि सर्व सर्वश्रद्ध गण्डलमें गमन करती सूर्व चौपन हजार तीन से तीश योजन मेहने नहीं प्राप्त होय प्रकास है। ताको चोडापणीं एकलाल छसै-साठि बोजन प्रभाग है। वर वर समय दिनमान हादशहर प्रमाण है। तहां भावत्वार तीवस पांच योजन भर पेदरायोजन का साठिमां भागवमाण एक शहरीमें गवनक्षेत्र है । कर वा समय सर्व भम्यतर मण्डलकीविषे इकतीश हजार जाउस साझ बचीस योजनके बिले तिष्ठतो सूर्व दीवे है ।

भावाभी-मरतिनवासी एकतीस हजार आउसे साक्षा बतीस योजन पैर सर्व अन्यत मण्डकी दीखि है। जा द्वांतनको विषयपिताण पूर्वे दूसरी अद्यापमें क्ट्योही है। जा मण्यके मण्डकतिके विषे हाति पृक्षिको अनुक्ता आगमकै अनुकृत जानने मोध्य है। अर नान्द्र मण्डले पेवदश है। अर द्वीपको अवगाह तथा समुद्रको अवगाह द्यंपत् जानने मोग्य है कि द्वीपके मण्य तो पांच मण्डल है। अर समुद्रके मण्य दश मण्डल है। कर सर्व अन्यन्तर मण्डलका विष्कृतको विषि अर मेक्ट चन्द्रमाक अंतरको मगा स्वीवाय जानने योग्य है। अर रूप मार्ग है । तिनमें सों अस्ती योजन सी जंत्रद्वीपक अध्य भवगाहन कहि धकासै है । तहाँ पेंसठि अभ्यन्तर मण्डल है । अर ठबेंग समुद्रके निषे सीनसे तीस योजन अवगाहन करि प्रकासे है। तहां एक सी उगलीस बाध मण्डल है। अर एक एक मण्डलकें दोय योजन धमाणा अंतर है। बर दीय योजन भर बहतालीय योजनका इक्सिटिमाँ भाग प्रमाण एक एक डदर्यातर स्थान है। भर चयालीहा हजार आटते बीस बोजन मेरूने दृषि होयकरि सर्व अभ्यन्तर मण्डलने प्राप्त होय सर्व प्रकारी है। साको चौडापणी निन्याणने हमार छसे आठीस बोजन को है। बोही सुर्वान्तर है कि दोज सर्वनिक खंतर मी इत्त हि है। भर या समय दिनमान अष्टादश सहते प्रमाण है। भर पाँच हजार दोय से इकावन बीजन अर उगणीज्ञ योजनका साहिया भाग पमाण एक मुहर्विमें गमन दील है। बहुरि ईवें सर्ववाद्य सण्डन्में गमन करती सूर्य कीपन हजार सीन से तीथ कोजनु महर्त नहीं प्राप्त होय प्रकास है। ताकी चोडापणी एकसाल छसे सादिन्योजन प्रभाग है। बर वा समय दिनमान द्वादशमुद्दते मनाण है। लट्टरे पांचरजार तीनसे पांच योजन अर पंदरायोजन का साठिमां भागप्रमाण एक ग्रहतेमें गमनक्षेत्र हैं। कर वा समय रूर्य भम्मतर मण्डरकेविये इकतीश हवार आटसे साहा बचीस योजनके विले तिष्ठतो सूर्व दीवे है ।

माबाथै--मतानिवासी एकतीस हजार आठसे साहा वर्तास योजन पैरं सर्वे अभ्यतः मण्डलेमे देखि है । आर वर्षानको विषयपरिशाण पूर्वे दूसरी अध्यायमें कह्याही है । आर मध्यके मण्डलिके विषे रानि दृक्तिको अनुक्तम आगामकै अनुकूल जानने योग्य है । जर चन्द्र मण्डल पेचरश है । आर द्वीधको अवगाद तथा समुद्रके अवगाद सर्वेषत जानने योग्य है कि होपके मध्य वो पांच मण्डल है । आर समुद्रके मध्य दश मण्डल है । आर सर्वे अभ्यत्वत मण्डलको विष्क्रमको विधि आर मेर्स्ट्रे चन्द्रमक्षे अंतरको प्रमाण सुर्वेषत् जानने योग्य है । आर पेवरस प्रपटनिके कान्तर चलुर्देश है। दिनमें एक एक मण्डलका अन्तम्को प्रमाण पेंतीस योजन कर एक योजनका इक्सिट भाग करिये तिनमें ते स भाग कर तिन भागनिकेंद्धं एक भागके सात भाग करिये तिनमेंद्र चार साग प्रभाण है। अर सर्वे अन्यंत्र म्ण्डल्कें पांच हजार तिहतर योजन आ सात हजार सातवे चनालीतका तेग हजार सातवे प्रवीक्षा भागवमाण रिपति रहिकरि चंद्रण अवशोष क्षेत्रनें एक एक सुद्धं करि गमन करें हैं।

सावाध- वर्ष जन्य रहाराण्डरमें त्मन काता बंद्रमाने एक मुद्दु विमे पोचडन र तिह्या योजन कह सात हज़ र सावसे चवाळीसका तेग हजार सातने पचीकामें भाग मन ण बेल्सेन हैं। जर स्वेबाछ व्यवस्थिति पांच दजार एक सौ पचीचा बोजन भूगु छ हजार नर्स्स निर्मेका तेग हजार सावसे वर्षाचानां भाग प्रमाण दिश्लीत रहिकरि बंद्रमा अवदोव संवर्ते एक एक मुद्दुवैकरि गामन कर है।

भावाध-मध्ये बाब्द रुब्हर्डमें गायन करे. जा बंदुबाके एक इहाँमें पाब हवार एकती बच्चीक बोबन बर के हजार न-न्द्रे निर्माण तेरा हजार तिति पच्चीद्वायां आग प्रभाण चारकेत हैं। बर दर्धनका विश्वको प्रमाण सूर्येक्द अन्त्रेन सोग्व हैं। बरा हालिश्ट्रिको विभाग आगमके अनुकुष जानने योग्य हैं। बर शंव से दश योगन सूर्यवन्त्रमाको चार-केत्र चौको है। है। ११ ११ है।

भव भीदर्श स्त्रकी स्त्वानिका कहै है-

गतिमञ्ज्योतिः मंबयेन व्यवहारकालप्रतिपत्यर्थमाह ॥

क्ये-गितमान ज्योतियोनिका समन्तरि व्यवहार कारकी पति-पतिक सर्व कहे हैं-

चन्कृतः कारुविमागः ॥ १२ ॥ त्रीका-विदिवि किर्ममे । अर्थ-तिन ज्योतिकी कियो कारकी विभाग है। प्रश्न-तत् ऐसी ६०१ कहा निभित्त है। उसम्हा शांतिह--शांतिवञ्चाति।प्रतिनिर्देशार्थि सहस्त्री ॥ १ ॥

गतिमञ्ज्यातिःप्रतिनिर्देशार्थं तद्वचनं ॥ १ ॥

अप्रै-गतिनान ज्योतिक्षीतिका किया कारुविधानकूं जनावनैके अर्थे सत् ऐसी राज्य कहिये हैं। आ विश्वयकित केवल गतिकित भी कारु नहीं जानिये हैं। आ केवल ज्योतिया जिकतिमी कारु नहीं जानिये हैं भयों के अनुवस्तिर्वेत कि प्रत्यक्ष नहीं दोल्बर्गेट जर परिवर्वेनेंसे कारुकी सत्ता नहीं माल्य होव हैं।

पंचास्तिकायोपदेशात् ॥ २ ॥

टीका-- पंनेबाहितकाया आगमे उपदिष्टा-। न पष्टः। क्वा न प्रस्ता कार्याक्ष कार्

नर्य-पांचित नारिकार्य नाराकी विशे उपरेखकरे हैं। अर छड़ों नहीं कराये हैं साठें उत्तव काल नहीं हैं। उदार-यो नासीकिसामिनान हैं। सो ऐसे हैं कि — प्रथम जो लिगाता नातावर्ते अल्प काल नहीं हैं। इहां उदार काहिये हैं कि कियाकि विशे काल है ऐसा गींग बपरहारता दर्शनेतें अल्पनां तिदिह है। नर जो या नारिस्पान नाति के विशे किया है सो कालकी मिर्ट के पार्च के या नासिस्पान नातावर्ति के विशे किया है सो कालकी मिर्ट के व्यवहार का है सो कालकी मिर्ट के वाहिस के विशे किया है सो कालकी अस्ति का है सो कालकी अस्ति का नातावर्ति का सातावर्ति का सातावर

॥ अवएव न कलासमृह एव कालः ॥

टीका — क्षतर्व कुठपव ग्राच्या काकस्यास्त्रित्वायेव कानां स्वर्-इएर कारु इति व्यवदेशो गोपपाने करूपते श्विपते पेयेते पेन क्रियान-सदस्य स कारस्त्रस्य विस्तरेण निर्णय क्षरण बहुयते ।

 अथवा प्रेरणा करिये सो काल है। ताको विस्तारकरि निर्णय आगावी कहेंगे ॥ २ ॥ वार्तिक —

प्रवेशप्रचयामानादस्तिकायेष्यत्यपिशः ॥ ३ ॥ टीका — परेश-प्रविशेषिकायः । स एवापरित ते शारितकाया इति जीवादय _वंदोवेष-दिष्टाः । कालस्य लेकप्रदेशलादिनिकायलामावः । दिद्यांस्त्रक्ष मेवास्य न स्थात् पर्द्रद्रव्योषदेक्षो न श्रुक्त स्थात् कालस्यि द्रव्यस्त्रमस्था-गमे परक्षमामावः स्यवस्थायेषरेकसङ्क्ष्यात् ॥

नर्थ-निश्चय करि प्रदेशिको प्रथय नो है सो काय है । नर जाके काय है सो भरितकाय है। यासे जीवादिक पायही भरितकाय-कर उद्देश किया जर कार्लक प्रकारदेशपणीतें भरितकाय-का जामा है। जर जो किथ्य करि याको भरितद ही गर्दी है तो यह-इसको उपदेश सुक्त नहीं है। यासे निश्चयकरि कार्यक इस्पर्यो किसें है। दमों कि पर जे जीवादिक सिक्का रुखपको जामाय जर अपना क्सपका उद्देशको सङ्ग्राव है याँगें।। १३ । १४ ।।

भावें पनस्यां समकी वस्थानिका कहे हैं -

इतस्त्र ज्योतिपानवस्थानतिपादनार्धमाह-

भर्म - मानुवीचर वर्षेतकै बाहिरका क्षेत्रवे व्योविदीनिकी व्यवस्था का मिलवादनके अर्थ कहें हैं। सत्र-

॥ बहिरवस्थिताः ॥ १५ ॥

टीका-विशिख्ययते कृतो वहि । नृक्कोकात् कथमवगम्यते अर्थ-वशक्तिपरिणाम इति ।

वर्ष-मनुष्पक्षेत्रचे बाहिर ज्योतिषी हैं ते यशान्वविश्वत है। मा सुत्रमें बहिर पद कहिये हैं तर्जि प्रश्न करिये हैं कि-क्राहेते बाहिर हैं। उत्तर-मनुष्य लोकतें बाहिर है सो ग्यावरित्रच है।। पशः— कैर्से लानिये हैं कि या सुत्रमें ज्योतिषीनिकोही मनुष्यकोकतें बाहिर भवस्थितवर्णों कहो है। उत्तर-पूर्वसूर्वर्थं जुरोके वद है ताकाही अर्थका वर्षों विभक्तिको परिणान होन जुरोकात् ऐहो कमुकृचिहर मधी है ताह वानिये है। वार्तिक—

मूरोके निरम्भतिक्चनाद्रस्यानसिद्धिति चैकोमपा-सिद्धेः ॥ १ ॥ टीका- स्वान्यतं द्वतोकं नियावव इत वका-द्रस्यावस्थानं ज्योतियां सिद्धं व्यते य हरवस्यतः इति चवनमन्धेक-विति छत्र कि कारवानुवासिद्धेः नृकोकाद्रस्य विहर्गोतिशानिक-इसवस्थानं चानसिद्धं कार्त्यनुवयसिद्धर्ये बहिरवस्थिता इयुच्वते अस्-तिद्वि वचने नृकोकं युव सन्ति निययत्वस्थेत्ववर्थ्यतः ।

वर्ध --- प्रश्न नृजोके निस्त्यावयः ऐवा पूर्व स्वर्णे बादय है। वार्ते कारमत्र उगीतियोगि को अवस्थान सि द्ध है। यार्ते बहिरवस्थितः ऐसी वचन जो है सो अनर्थक है। उठर---सो नहीं है।। प्रश्न कहा कारण है। उदर--देसे माने दोक्तिको ही अगितिय होग्य है यार्ते बगीकि मनुप्रको-कर्ते कारमत्र बाहित प्रयोजिगीनको आधिन कर जवस्थ न प्रदेश है। अगितिह है यार्ते दोक्तिको सिद्धक्त अबे बहित्यस्थितः ऐसै कहिन्दे है। अप निव्यवकृति या वचनर्ते वहीं होजों सेवी समुख्यक्ति है विवेदी है अह निव्यविशाय है ऐसे ही सोलिये। १९०१ प्रश्ना

> श्रीमद्विधानिदः । तत्वार्थ श्रीकवार्तिक अच्याय ४ में ज्योतिषक देवताओंके वर्णनः

ष्योतिष्काः सर्वाचन्द्रमती प्रश्चास्त्रप्रकीर्णकवास्कास ।।१२॥ वर्णेतिष् एव व्योतिष्काः को वा याशदेरिति स्वार्थिकः कः । वर्गेतिः शब्दस्य याबादिषु राग्रात् तवाभिषानदर्शनात् वक्कतिस्थानुवृत्तिः इतीरः समीर इति वया । सूर्याचन्द्रमता इत्यशनस्वेदगादेद्वस्योः । प्रद्रनक्षत्रपक्षीर्णकरास्का हत्यम नानङ् । ननु द्वन्द्रप्रवणासयेटविषये व्यवस्थानाद्यसदिवत् किनादिवय् । कवं ज्योतिव्हाः प्रविकस्याः सिद्धा हत्यह्—

ज्योतिष्काः पंचधा दृष्टाः सूर्याचा ज्योतिगश्चिताः । नामक्रमेरवात्तारक् संज्ञा सामान्यमेदतः ॥ १ ॥

उद्योतिन्कनामकर्भीवये सक्षीराज्यस्य उद्योतिन्कः इति सामान्यस-स्तेपां सञ्चः सूर्वादिनामकवित्रोपोदयास्यर्णया इति विदेववर्दञ्ञः । तप्ते पंचपा'व इताः अस्यक्ष्म निभिः माखाःहनास्त्रदुवदेशाविस्वादास्ययाद्यपत्रैः।

सामान्यतोऽज्येषाश्च छवण्याना विद्येततः ॥
परमागमसगन्या इति नादृष्टकवतना ॥ २ ॥
॥ मेहप्रदक्षिणा नित्यगवयो नृत्योकं ॥ १२ ॥
वर्गेतित्वा इत्युक्तेते । नृत्योकं इति किमर्थेनित्यवेदयदि—
निहस्त्वावाममेदस्य पूर्ववद्गयमावतः ।
वे नृत्योक इतिवोक्तकाशास्त्रविद्यये ॥ १ ॥

त १ चर्चातिष्माणी निरुक्तवास्तरितिष्मित्रनास्त्वादीत्राविष्या स्वयो नुक्षेक हाथासामितिस्वर्थ नोध्येत । क पुर्नृक्षेक तेपामापासाः सुवन्ते ।

त्र अस्मात्समाद्वराभागावृध्यं तेषां प्रकाशिताः ॥
आवाताःक्रमश्चः सर्वज्योतिषां विद्यवेदिभिः ॥ २ ॥
योजनानां क्षतान्ययो हीनानि दशयोजनेः ॥
उत्तरम् वाग्कास्ताव्यद्यप्त इतिश्रुतिः ॥ ३ ॥
तत सूर्या दश्वीस्पन्य योजनानि महाप्रमाः ॥
वतश्चद्रममोश्चर्यि मानि श्चीण वतस्त्वयः ॥ १ ॥
श्चीणत्रीणि युपाः शुक्ता गुस्तव्योप रिक्रमात् ॥
चस्त्रारोमारकास्तद्रधस्तास्य बनिधराः ॥ ५ ॥

अवस्थित्रशाँ कहा है। उत्तर-पूर्ववृत्रमं जुलोके यद है ताकाही अर्थका वर्शेते विभक्तिको परिजयन होय जुलोकात ऐसी अनुकृषिहर भयो है तार्ते जानिये है। वार्तिक---

मुठोके नित्यगतिवस्त्राह्मयानसिद्धिति वेकोमया-सिद्धेः ॥ १ ॥ शैका— स्थान्यतं स्वयोकं नित्यगतय इत बना-द्यावश्यस्यातं प्रमेतिया थिद्धं खतो च इश्वस्थितः इति चवनगनर्षकः मिति तल कि काश्यद्रमयासिद्धेः नृज्येकादस्यत्र वहिव्यतिभागितिः इसम्बद्धातं चानसिद्धं खारुस्द्वायसिद्ध्ययं बहिश्वस्थिता इन्द्रस्यतं अस-तिहि वर्षने नृज्योके एव सन्ति निर्याणसम्बद्धात्यवार्यव इ

धर्थ — प्रश्न नुनोके किरवगतम ऐशा पूर्व सुनीन बाहय है। तार्ते ध्वास्त्र उपोतिपीनि का अवश्यान सि द्ध है। वार्ते बहिरवरिशता ऐसी वचन जो है सो अन्येष्ठ हैं।। उठार—तो वहीं है।। प्रश्न कहा काश्या । उठार—ऐसे माने दोळानिको ही अभासि द्ध होथ है यार्ते बसीक नुन्दशो-कर्ते अन्यत्र बाहिर उभीतिपीनिको अनित्य अर अवश्यान प दोन्हों अपनिद्ध है यार्ते दोळानिको सिद्धिक अर्थ बहिरबस्थित ऐसे कहिन् है। अर निध्यक्ति या वचनने नहीं होतों सेतों न्युप्यकोक की विदेशी है अर निज्यातिगान है ऐसे ही जानियों ॥१॥ थूप।

> श्रीमद्विणान्दिशानित-तत्नार्थ स्त्रोकवार्तिक अध्याय ४ में ज्योतिषक देवताओंक वर्णन.

ष्योतिन्हाः सर्वाचन्द्रमती ग्रह्मस्त्रम् हीर्णक्रतास्काय । १२०। षवीतिक एव च्योतिन्हाः को मा यावादेरिति स्वार्थिक. कः । च्योति शब्दस्य बावादितु पासत् तथाविषानदर्श्वमात् प्रकृतिस्त्रानुवृत्तिः इटीर समीर इति वधा । सूर्याचन्द्रमसा इत्यतानस्तृदेवताद्वेद्ववते । प्रक्रमञ्ज्ञानिक । १६वन् नानक् । - बचु झन्द्रप्रकालमंधिविषये व्यवस्थानादश्वसदिवत् किनशदिवस्य । कथं व्योतिष्काः प्रविक्रत्यः सिद्धाः इत्याहः—

> ज्योतिन्द्राः पंचवा दृष्टाः सूर्याचा ज्योतिगथिताः । मामक्रमेत्रशात्तादक् सङ्गा सामान्यमेदतः॥ १ ॥

उपोतिष्कनासकर्भोदये सतीराध्याय पडयोजिष्का इति सानास्यत-स्तेषां क्षण खुर्णादिनासकर्भेविशोषोदयास्यर्णया इति विशेषक्षाः । वदते पंचया व हृष्टाः सरमञ्जा निभिः मासग्रहनास्वरुपेशाविस्तादास्यमानुवर्षने ।

सामान्यतोऽसुमेषाध् छप्तम्यानां विशेषतः ॥ प्रसागमस्यान्या इति नादृष्टम्ब्यना ॥ २ ॥ ॥ मेरुप्रदक्षिणा नित्यमस्यो नृत्योकः ॥ १३ ॥ विशेषितम् इत्यतुक्तेते । नृत्येकः इति किमवैद्यत्यावेश्यति— निरुषस्यामाममेदस्य प्रयेपहर्त्यमायतः । ते नृत्योकः इतिपोक्तमामस्यतिवचये ॥ १ ॥

त हि उपीतिष्टाणी निरुक्तवासायनि रिक्सियनगास्यादी शामिशास्ति कतो नुकोक इत्यावासप्रति स्वर्थे नोष्येव । क पुरनृक्तेके तेशसायासाः अस्ति !

. अस्मासमादराभागाङ्क वेशं त्रकाश्विताः ॥ आवासा क्रमञ्ज सर्वज्योतियां विश्ववेदिशिः ॥ २ ॥ योजनानां श्रवान्यश्ची हीनानि दश्योजनेः ॥ अस्तर ताम्कान्यश्ची हीनानि दश्योजनेः ॥ ३ ॥ स्तर प्रवाद ताम्कान्यान्य इतिश्रुतिः ॥ ३ ॥ स्तर प्रवाद विश्ववेद्याः ॥ अस्तर विश्ववेद्याः स्वयः स्वयः विश्ववेद्याः ॥ अस्तर विश्ववेद्याः स्

चरंति तास्थाष्ट्रविशेषवश्र विनः ।।

स्मावाद्वा तथानादिनिष्ठनाद्रव्यस्पतः ॥ ६ ॥

एप एव नमोभागो ज्योतिःसंपातगोन्यः ॥

पत्र एव नमोभागो ज्योतिःसंपातगोन्यः ॥ ५ ॥

सद्य सदयने सर्वो योजनानां धर्त स्मृतः ॥ ५ ॥

स्मानोद्यिपर्यती मुळीकेऽन्यत्र वा स्थितः ॥

स्यानोद्यिपर्यती मुळीकेऽन्यत्र वा स्थितः ॥

स्यान्यत्रव्यत्रस्यातद्वीगांगोधियमाणकः ॥ ८ ॥

सर्वान्यत्रस्यातद्वीगांगोधियमाणकः ॥ ८ ॥

सर्वेभ्यो गदितं चुळ सम्भाधन्त्योदिताः ॥ ९ ॥

सर्वेपापुरि स्वातिरिति संत्रेपतः कृता ॥

व्यवस्या ज्योतिषां चिल्ला प्रमाणनवविदिशिः ॥ १ ॥

सेहपर्विला मिल्लाह्य इति वचनात् किविच्यव स्वादः —

मेरुबद्धिणा निर्व्यन्तयस्थिति निवेदनात् ॥ निरामदक्षिणा तेवां कादाचि कीष्यते न च ॥ ११॥ गरवमायोषि चानिष्टं यथा अभ्रमवादिनः॥ स्यो अमणनिर्णानिविदहस्योपपचितः॥ १२॥

निह प्रस्तितो येथेभैगणिवाँति।स्ति, स्थित्यैवानुम्बात् । नवार्षे भारतः सक्तव्येशकाव्युव्याणो व्युक्तम्या प्रतितः । कस्यविक्तावादिस्थिरं स्वानुभव्या मानतः ऐर्पा वृद्धणानुभवेन यांध्वात् । नेप्त्ये मुक्त प्रमानावाद् । स्वित्रे मुक्त प्रमानावाद् । स्वित्रे मुक्त स्वित्रे स्वानुभव्या । स्वत्रे प्रमानावाद् । स्वित्रे मुक्त स्वित्रे स्वानुभव्या । स्वत्रे स्वान्ये स्वा

पतिम्द्रीन्वादिति न शंकलीयं, निलाशुब्दस्यमीश्ण्यशचितानित्रपदिस-तादिमत् ।।

> क्रध्वचित्रमणं सर्वज्योतिषां मुबतारकाः ॥ मुक्ता सुगोलकादेवं माहुर्युम्रमनादिनः ॥ १३ ॥ तद्यवशस्त्रमाचार्योनुलोकः इति स्वचनात् ॥ तम्ब सुग्वे सुग्वे परमाकोच्यचित्रमणे सति ॥ १४ ॥

घनोदधे: पर्वत हि ज्योतिर्गणगीवरे सिद्ध त्रिकीक एव अमण ज्यो-सिपाम्ब्यीय: कथमुपपद्यते ! मृतिदारणप्रसंगात् , तत एव विशसुचैरेकादश योजनशतविष्कंमत्वे भूगोलवाश्युवान्यत इतिचेत्रा, उत्तरतो भूमण्डलस्येय-चातिकामात् सद्धिकपरिमाणस्य मतीते. तन्छतमागस्यच सातिरेकेका-दश्योजनभावःयेव समम्भागस्यामसोनेः कुरुक्षेत्रादिषु मुद्वादशयोजनादि-प्रमाणस्थापि समभूतस्य सुप्रसिद्धस्यातः । वरखनगुणविष्कमभूगोस्परि-क्रुपनायामनवस्थामसंग्यतः । कथं च स्मिरेऽपि मृतीले गंगासिध्वादयो नध. पुर्वापरसनुद्रगामिन्यो घटेशन् ? भुगोलमध्यान्तप्रभावादितिचेत, किं पुनर्भुगोसमध्ये : उज्जयिनीविषेत्, व वतो गंगासिध्यादीनां प्रभवः समु-परुभवते । यस्मात सरवमवः प्रतीयते तदेव मध्यमितिचेत्, सदिद्मतिस्याहर्त्त। ग्रेगाप्रमवदेशस्य मध्वत्वे सिंधुप्रभवसूमागस्य वतोतिस्यवदितस्य मध्याय-विरोधात्। स्ववाद्यदेशांपेक्षवा स्वस्य मध्यते न किंचिदमध्यं स्वात् स्वितिहां-तपरित्यागद्योडनयिनीशध्यनादिनां । तदयरित्यागे चोरजयिन्या उत्तरती मधः, सर्वीडदमुरूयस्तस्या दक्षिणतोऽनाङ्गुरुव्यस्ततः पश्चिमतः प्रत्य-द् मुख्यस्ततः पूर्वतः शङमुख्यः वतीवेरम् । मृत्यवगादभेदान-दीग तमेर इतिचेल, भूगोलमध्ये महावगाहमतीतिवसंगात ! नहि याबानेव नीनेदेशिवगाहस्तावानेवोध्वभूगोछे युव्वते ! वती नदी भिर्मुगीला नुस्रपतामतिकस्य बहेतीति सोगोलबिदाहरणमिति सममेत्र वरातत्रमण्डिचितं युक्तं, समुदादि स्थितिविरोधश्च तथा परिहतः

स्थात् । स्द्रम्भिः क्ति विशेषात्सः परिगीयत इति चेन्, तत एव सम्मुगी छायाविमेदाऽभ्तु । शस्य हि बन्तुं लकाभूमेरीहशी शक्तियेती मध्यान्हे **धर**२च्छाया मान्यखेट बुचग्युमेस्तु ताहज्ञी यतस्त्रविष्ठिततारतम्यमा छाया । समा दर्गणसमतलायामि सुमी न ब्वेंबामुपरि हिथते सूर्ये छाथाविरहस्तस्यास्नद्रभेदनिमित्तशक्तिविद्येषासद्भावात् सथा विपुनति समाप्रभि तुस्यमध्यदिने वा मुनिशक्तिविशेषादम्तु । प्राच्यामुद्य मसीच्यामन्त्रस्य सुर्वस्य तत एव घटते । कार्यविशेषद्रश्रनाद्रव्यस्य शक्ति वहोपानुमानस्थाविशेषात् । अन्यथा दृष्टहानेश्हृष्ट≠स्पनाधा-बर्पं साबित्यात् । सा च पापीयसी महामोहविज्ञभित्मानेदयति । न च वयं दर्गणसमतः।मेन असि म वागहे प्रसीति विश्वात सस्या कालादि-बहाद्ववपापव्यक्तिहित्स लगकासहारगत् । ततो नोजायन्या उत्त-रोत्तरम्भी निःनायौ मःयदिने छायावृद्धिर्विरुध्यते । मापि सती दक्षिण-क्षितौ सगुक्रशयो छायाहानिरुक्षेत्रत्याशोरद्वशाया शक्तिमद्पति-है । प्रदीपादिवादित्यन्न दृरे छायाया वृद्धिपरनात् निकटे प्रभाती-प्रचे । तत एव नोदयान्तमययो सुविदेविवार्षदर्शन विरुध्यत सुनि-संत्रमनया वा सूर्णदिवती विर्व संवादया, दूरादि सूमेस्वशाविषद्श्वीनजनन-शक्तिम्द्भावात् ॥ नच मुमात्रनिवेशना समसात्राद्यहरेशां ज्योतिवक्रगति-विशेषश्चिमनःबादित्यायेदयति ---

> समरात्र दिताषृद्धिहीनिर्दोषाथ युज्यते ॥ छागमहोपरामादिर्यया ज्योतिर्गतिस्त्या ॥ १५ ॥ खख॰ढमेदतः सिद्धा वाह्याज्यतसम्बतः ॥ त्वयामिगोग्यदेवानां गविषेदास्त्वमानतः ॥ १६ ॥

स्वेदम सावचाद्रश्रीतिरुर्तवण्यराति । तत्र पंत्रपति ४५वेरे सेब्र्ड्सीयस्या-श्रीतिशतयोजनेममनयाद्यपत्राक्षन स्वेद्रहीयद्वाद्यमण्डरायेषः।शसिक्षतिकत रुवणेदम्याभ्यतेरे श्रीलि निद्यानि योजनशतान्यवगाद्य तस्य प्रकाशनात् ।

द्वियोजनमेकैकनण्डलान्तरं द्वेयोजने अष्टाच.वारिक्षयोजनैश्वपित्रमागार्थे-कैक्सदयान्तरं। तत्र यदा त्रीणि ज्ञातसहस्र णि वोहक्ष सहस्राण सप्त-शतानि द्यविकानि परिधिपरिमाणं विस्नति त्रसमेवप्रवेशदिनगोवरे सर्वेषध्यमण्डले मेर्छ पंचनत्वारिञ्जधोजनैत्याविशस्या योजनैतः प'छमा-र्गैस्य प्राप्य सूर्यः प्रकाशयति तदाहनि पंचदश्रमुह्त अदित शत्री चेति समरात्रं सिद्धचिति । वियुगति दिनै द्वार्विशत्येकपष्टिमागः रेकाष्ट्रसप्ततिद्विदातपंचसहस्रयाजन गरिमाणां स्सुहूर्तगतिकेत्रोवपते: । दक्षि-णोतरे समयणियीनां च ब्ययहितानागि जनानां पाच्यमादित्यपती-तिथा कंकादिकुरुक्षेत्रांतरदेशस्थानामभिमुलमादिरयस्योदयात् । अष्टच-रवारिशयोजनैकव छनाम वात् भगाणयोजनापेक्षया सातिरेकत्रिनवर्तायोः जनजतत्रयप्रमाणस्यःदुरक्षेणयोजनापेक्षया दुरोदयस्याच स्वामिमुखरूंबी द्व-मृतिमासिक्टे: । द्वितीये जहिन तथा प्रतिमासः कुती न स्थापदिवशै-पादिति चेल, मण्डलान्तरे सूर्यस्योदयात् तदंतरस्योरसेषयोजः नापेक्षया द्वार्विकत्येकपश्चिमावयोजनसङ्खप्रमाणत्वात्, उत्तरावणे त-मतिमासनस्य न्वरमात् । स्थेशस्यागदक्षिणीचासममः णिधिमुनागादन्वनदेशे कुतः नाची सिद्धिरिति चेत्, तदर्ग-वरमंहले तथा सर्वाभिष्ठलमाविध्यस्योदयादेवेति सर्वमन्ययः सम्भा-न्तरेऽपि तथा व्यवहारासदेः । वदेतेत शाचीदर्शनाद्धरायां गोलाकारता साधनमध्योजकपुक्तं सत्र वत्र दर्षणाकारतायानपि भाषीदर्शनोपरचे: । ·यदा त सूर्यः सर्वीम्बन्समण्डले चतुःशस्तारिकचो न्नम्दर्से छ। भश्य बीज-नशरीर्विस्तर्रेभेरेनपाच्य बकाद्यविति सदाहन्यधादशहृहकी स्वान्त्र । चरवान रिंशपर्उताधिकनवनवियोजनसङ्खं विष्कंभन्य त्रिगुकसाक्षिरे विर्धेस्त म्मण्डसः येकान्त्रविशयोजनविष्ठवानाविर्देशं पंताद दृ दृशसी सायोजनगरसः पेनकमात्रमुहूर्तगतिक्षेत्र वसिद्धेः श्लेषावक्षप्रेयंततः प्रसा दिवाष्ट्रं वहीति-थ रत्री सूर्य। विमेदादम्यैतः मंडचात् भिद्धा । यदा च सूर्यः सर्ववाद्धाः मण्डके पंचनत्व।रिशस्तहकीक्षिभिद्य शतैक्षिशयीजनानां मेहनमान्य सासयति

तदाहिन द्वादश महर्ताः । पष्टयधिकशतशर्कोत्तर योजनशतसहस्रविष्क-मस्य तिश्रगुणसातिरे रूपरिघेः तन्मण्डलस्य पंचदश्चिश्योजन्यष्ठिभागाभि-क्पंनीसःशतत्रयसङ्खपेनकपरिमाणगतिमृहृतस्त्रत्वातश्चेषा प्रममकर्षपर्य-त्तपाता तावत्विवाहानिवृद्धिय रात्री स्वैगतिमेदात् बाबाद्गगनलण्डमogस्यत् सिद्धाः। मध्ये स्वनेकविचा दिनस्य वृद्धिहानिश्वानेकमण्डस्मेदात् सूर्यगितिमेदादेव वयागमं मण्डलं वयागणनं च प्रस्थेतन्या तथा दोषावृद्धि-हीनिश्च युज्यते । सदेतेम दिनरात्रिवृद्धिहानिद्द्यीनाद्भवी गीटाकारता-नुनाननपास्त, तस्यान्ययानुपपित्वैक्रवाद्ययेव तदुपपतेः । तथा छामा महत्ती दूरे सूर्येस्य गतिमनुनापयति अतिकेऽतिस्वरूपां न पुनर्भू-मेर्गोहकाकारतामिति छायःवृद्धिहानिदर्शनमिष सूर्यगतिभेदनिमित्तकमेव । मध्यान्येकविच्छायाबिरहेऽपि परनवहर्शनं समेर्गोहरकारता गमयति सममूनी तदनुपश्वेशितिबन्न, तदापि मूमिनिम्नःबोन्ननःबबिशेषमालः येव गते. तस्य च मरतिरावतयोद्देष्टरवात् " अतिरावतयोद्देश्विन्द्वासौ पर्समयाभ्या-मुस्तिविज्यवसर्विणीभ्यां ^{१९} इति बचनात् । तन्मनुद्याणामुस्तेथानुम-धुरसारम्बरतारमा । बासुरादिकिवृद्धिन्दासौ मतिवादिसौ न - सुनेरपणुद्धविदिति न सन्दर्भ, गोणशब्दप्रयोगानः श्रुस्दश्य घटनादन्दमा श्रुसशब्दान मीतिकमे प्रयोजनाभावाद् । तेन मातिसवत्योः क्षेत्रयोवृद्धिन्दासो मुख्यतः प्रतिनत्तव्यौ, गुणमायतस्तु तस्थमनुष्याणाभिति तथा बचनं सफ-ल तामस्तु ते प्रतिविधानुक्षंपिता स्यात् । सुर्थस्य प्रहोपरागे अपि न भूगो-रुच्छायथा युज्यते तम्मते भूगोरस्यारुखात स्विगोरस्य स्वतुर्गुणस्वात् स्या सर्वेनासप्रहणिवरोघात् । एतेन चेद्रच्छायया सूर्वेस्य प्रहणमगास्त

बन्द्रमसोऽपि वतोरपत्वात् सिविगोरुचतुर्गुणच्छायाषृद्धियटनाचंद्रगोरषृद्धि-गुणच्छायावृद्धिशुणघटनाद्धा । ततः सर्वेत्रासे बङ्णमविरुद्धमेवेतिचेत् दुत्रीत-त्र तथा तन्छायावृद्धिः । सुर्यस्यातिवृश्त्वादितिचेन्न, सन्तरमूनाविष तन्दव छागवृद्धिभगत् । कथेव भूगोहादेहगरिस्यि सूर्ये सच्छायापातिः पत्रीविविरोगात् तदा छायाविग्हमसिद्धेमेन्वंदिश्वत् नतः तिर्वक्रियते सूर्वे तच्छाबाशासिरितिचेल, गोळात् पूर्वेदिक्ष स्थिते रघी विद्यनदिशर्ममुख-छायोपपत्तस्तःपरप्ययोगात् । सर्वेदा तिर्यगेवसूर्यप्रहणसंप्रत्ययमसंगात् । मध्येदिने स्वस्योपिर तत्मतीतेश्च क्षितिगोलस्याधः स्थिते भानी चन्द्रे च त-च्छायपा अङ्गमितिचेल, रात्रावित तददर्शनश्रमात् । ननुचन तवावरण-रूपया भून्यादिछायया प्रहणमुपगन्यते रुद्धिस्थितीयं दीप:। कितहि ! डप-रागस्त्रया चंद्रादी भूष्याधुपरागस्य चन्द्रादिमहणन्यवहारविषवतयीपगमात्। हारिकादीजपाकुमुस्युम्भगवत् तत्र बहुपपचेरिति कश्चितः सोऽपि न सत्यवाक, तथा सति सर्वेदा महणब्दवहारपसंग त् मृगोशासर्वदिश्च स्थितस्य चन्द्रादेस्तदुप्तागोपपवेः । अपाकुलुभादेः सर्गतवः स्थितस्य स्फाटिकादेस्तदुः परागवत् । नहि चन्द्रः देः कस्यांचिदपि दिश्चि कदाचित्रस्ययश्चितिनीम मुगोहस्य येन सर्वदा तहुवशगो न भवेत् सस्य ततोतिविशकवित् कदाविल भवत्येव प्रत्यासस्यतिदेशकारु एव शहुपग्रशदिविचत्, किमिदानी सूर्यादे-र्भगणनार्गमेदोस्युश्गम्न्ते ? बाहमभ्युश्गम्यत इतिचेत्र, कर्यनानाराश्चिपु सूर्यादिमहणमिताशिमार्गस्य नियमात् वस्यासञ्जतमनमार्गेअन्य एव तदः दनात् अन्यमा सर्वदामश्णप्रसंतस्य दुर्निवारस्वात् । यतिराशि पतिदिनं च तन्मार्गस्यापतिनियमात् सम्रात्रदिवसनृद्धिहान्यादिनियमाभावः कुता विनिवार्थेत : भूगोरुशकेरितिचेत, उक्तमत्र समायामणि भूमौ तत एव समराभादितियमो स्विति । ततो न मुख्ययमा चंद्रमहणे चन्द्रखायमा या स्पेमर्ण विवासहं । सहविमानीयस्पोत्र बन्द्राटिमरणस्वत्रार इति युक्तिमुखपर्यामः सक्टबाधकविकल्लात् । न हि सहविमानानि सूर्याद विमानेभ्योरगानि श्रूयन्ते । अष्टचत्यारिशयोजनैकपष्टिवागविषकंभायामानि त्ति पुणसाविरेकारियोनि चयुर्वियावियोजनै हपश्चिमागवाहुल्यानि स्थितिमा-नानि, तथा पट्ने बाधधो वर्ने रुपछिवानविष्ठंम यामानि त्रिमुणसातिहे रूपरि धीन्यष्टाविशतियोजनेश्वषिकात्वाहुस्यानि चन्द्रविमानानि, तथैश्वयोज-निदर्कनायामानि सार्विदेकयो उनत्रयमस्थिन्दर्भवृतीयपनुस्तु साहुस्यानि राष्ट्रविमानानीति अनैः । तन्। न चन्द्रविबस्य सूर्विविबस्य बार्मग्रीमागो

कुंठविषाणस्वदर्शनं विरुध्यते । नाप्यस्यदा तीद्रणविषाणस्वदर्शनं व्याह्नस्यते गहुविमानस्पातिकृतस्य व्यर्धगीलकारुतेः परमागेनोपरते समवृते अर्ध-गोरकाकृतौ सुर्वनिये चन्द्रभिने सीदणविषाणतया प्रतीतिषटमात् । सुर्या-चन्द्रमसां राहुणां च गतिमेदात् तदु मागमेदर्शमन द्वहगुद्धादिवतः । यथैन द्वि ज्योतिर्गतिः सिद्धा तथा महोपरागादिः सिद्धा दात स्याद्वादिनां दर्शनं । न च सूर्यादिविमानस्य राहु विमानेनोपरागोऽसंगान्यः, स्कृदिः स्वेव स्वच्छस्य तेनासितेनोपरागषरनात् । स्वच्छ वं पुनः सूर्वादिविमानातां मणिमवस्त्रात्। रुप्तरपनीयसमध्याणि छोहिनाक्षमणिमणानि सुर्यविमानानि, विमलमृजाहव-र्णानि चन्द्रविशानानि, वर्णमिनयानि कंजनसम्प्रभाषि शहुविभातानि, व्यरिष्टमणिसवानीति परभागनश्कावात् । शिरोमात्रं राष्ट्रः सर्पकारीवेति मदादस्य निध्यारवात् तेन महोपरागानु विचे वसहमित्रसदिगिस्यभिषानात् । क्यं पुतः सुर्वादिः कदाचिद्राह्विमानस्यार्थामागेन महतीपरव्यमानः कुष्ठविदाणः स एवान्यदा हस्वादामागे अरुपेनो स्रययानस्तीक्ष्णविदाणः स्यादितिचेत् सशामियोग्य वेदगतिविशेषायद्विमानवरिवर्तनोवपदेः । बीडश्मिदेवसहक्षरको सुर्वविमानानि प्रत्येक पुरविद्विणीत्तापामामान सिंहकुजायुग्यतुरंगरूपाणि विद्वस्यवस्यारि देवस्टस्ताणि बहेतीति बचनात् । तथा पन्द्रविमानावि महसेकं पोडशमिर्देवसहसेरुक्तते, तथेव शहाबिमानानि मस्येकं च्यु मिर्देवसहस्रेरुक्तते इति च सुनै: । तदाभियोध्यदेवानां सिंहादिन्यविकारिकां कुत्तो गांतमेद-स्वाहक इविचेद, स्वमायव एव पूर्वी गचकपैविद्योपनिमित्तकादिति ग्रमः। सर्वेषामे शम्यु अग्नम्यावद्यं आवित्वाद्य्यया स्वेष्टावरोष्ट्यवस्यानुप । छेः तत्पदिगदकस्यागम्बार्समयद्वाधकस्य सङ्गावाच । गोरमहारा समरात्रादिदर्शनान्यवानुष्पत्तिरियेठद्वावकमाग्रमस्य स्थेति हेरोशमधीनश्चात् । समात्रादिदर्शनं हि तिष्ठद्भूमेगीलकारतायां साध्यायां हेतुस्तवा न प्रयोजकः स्थात श्रामद्भुमेगीलाकारताथायवि वदुवपतः । अत्र अवद्वसेगीलाकारताथा

सारवारो, तथान्यवयोजको हेत्युस्तिष्ठतमुगोशकारतायागि तहरात् । अय मुसामान्यस्य गोशकारतार्या साध्यायां हेतुस्तशास्यममक्तित्वर्क्-सर्योदिक्षाणशादिनामभेगोककाकारतायागि भूमेः साध्यायां तहुपयते. । समनदायानिम मृत्यो ज्योतिर्गतिविद्योगासम्हरतादिद्यकैनस्योपपदितस्य । मातः साध्यसिक्षः कालात्ययपदिष्टः च । प्रमाणश्चितव्यतिर्वेशानेवरे प्रयुक्तानस्य हेतुत्वेतिर्वतात् । ततो नेद्यमुगानं हेस्बामासीर्थं पापकं प्रमुक्तानस्य सेतुत्वेतिर्वतात् । ततो नेदयनुगानं हेस्बामासीर्थं पापकं

> च्योतिः शास्त्रवतो युक्तं नैतत्स्याहादविद्विपाम् ॥ संवादकमनेकान्ते यति तस्य प्रतिष्ठिते ॥ १७ ॥

नहि किविस्तर्वश्रेकान्ते व्योति शास्त्रे स्थादक व्यवतिष्ठने प्रत्यक्षा-दिवत् तिस्थायनेकान्त्रस्यस्य तद्वित्यस्य सुनिध्यतासमयद्वायक वाना-पात् तरु दृष्टेष्टाभ्यो य प्रमात् । ततः स्याद्वादिनामेत्रं तत्तुकं, सस्यने-सान्ते स्पाविद्यानात् वत्र शर्षया वायकविस्तितिभ्यात् []

॥ तत्कृतः कालविभागः ॥ १४ ॥

किंद्धन इत्याह—

वे ज्योतिष्काः स्मृता देवास्तरकृतो व्यवहारतः ॥ कृतः कालविभागोयं समगदिनं ग्रुष्यतः ॥ १ ॥ सदिमागाचया भुष्यो नाविगातः प्रसिद्धवति ॥ विमागरदिवे देवी विमागो न फल्ने कचित् ॥ २ ॥

विभागवान् प्रस्यः काले विभागवत्कलिकियतात् श्चियादि-वत् । सम्यावस्कादिविभागवयाहारकाळे स्वयुक्तिविद्यतस्य प्र-स्यकाळे धर्मिणि पविद्यत्वात् नाप्पाश्चवासिद्यः, एक्टकास्यादिनां प्रस्यकाळे विधादामावात् तदसाववादिनां द्या प्रविक्षेमत् । गयना-दिनानैकाविकोऽयं हेद्यसिति चेन्न, सस्याद्य विधागवद्दनगाहनादिकार्यो- स्त्तीं दिशागदत वृत्र निभिन्नलोवपति । तद् च वश्वस्वसभेदो विभागस्तरा भाषी गणसदावहिन दश्येकद्रव्यत्वीपगणत् । वटादिवदनगबराभ्यत्नातुपर-रेखा ।

ध्य प्रदेशवतोपचारो विमागस्तदा कालेऽप्यस्ति, सर्वेगतैककारुवादिः नामानाद्यादिवद्युवरितपदेशकारस्य विभागः स्वीयामात् । तथा च त्तरकाथने सिद्धसाधनमिनिकश्चित्, प्रसार्थत एव गणनादे. समदेशस्वनि-श्यात् । तस्य सर्वदावस्थितपदेशस्वात् एवद्रश्यस्वाच्य । प्रवययाः सद्ववस्थितवयुषोऽनवस्थिनवयुपक्ष । गुणवसन सदावस्थित-इन्यपदेशाः सदावस्थिता एवान्यथा द्रव्यस्थानवस्थितत्वपसेगातः । तंत्व।दयोनवस्थितास्तेगामवस्थितस्वे पटा दिवदमब हिंधतहरू वपदे जास्त कादाविस्तरवस्थेयतवादधारितादयद-पटाबीनामबस्थितस्वापचे । धर्माधर्मेकजीबाद्यावस्थितः ध्यस्य व विशेषात् । तत्र यगर्व प्रदेशाः शर्वे बतोऽनवास्तिप्रदेशस्येन यद्यमणस्यात् शिमाबस्य व तेवा हैरनादिस्तास् । कथमनादीनी गमनादिवस्ववेशानी प्रदेशप्रदेशिमानः परमार्थेपयपस्यांनी ? सादीनामेन तंतुपटादीनां तद्भाव-दर्शनात इति चेत्, कथमियानी गगनावित्रन्यहस्वाविगुणानामनादि-निधनानी गुणगुणिमाय पारमधिकः सिध्येत् ह तेथागुणगुणिनसणयोगात तथामाव इति चेता, लाईत मदेशानामान मदेशिनदेशस्त्रवयोगात मदेशमः देशिभावोऽस्तु । वर्धेव हि गुणवर्धेयवद्रव्यमिति गगनादीनां द्रव्यनक्षणमस्ति दरमहस्वादीनां च 'द्रव्याध्रिना निर्मुणा सुवाः' इति सुवारक्षणं तथावववा-- नामे कत्वररिणाम प्रदेशिज्ञव्यमिशि प्रदेशिलक्षणं गानादीनामवयुत्तीऽवयवः मदेशरशणं तदेक्देशानामस्तीति युक्ततेषां मदेशमदेशियाव । कारस्तु नैकः द्रव्यं तस्य संख्येयमुणद्रव्यवश्णिमत्यात् । एकैकस्टिक्कोक्तकाशप्रदेशे का-राणोरेके कस्य द्रव्यस्थानंतपर्यावस्थानम्युपमये तहेश्वप्तिद्रव्यस्थानंतस्य परमाञ्चादेशननपरिणामानुःपचेरिति द्रव्यतो सावतो वा विभागनस्य साध्ये कारुस्य न सिद्धसाधनं । नावि गवनाविनानैकांकिको हेत्र । क्षित्वाविन निवरीनं साध्यसापनिकालमित्यपि न मन्तव्यं तत्कार्यस्वाकुरादिविभागवतः अतीतः, खिल्यादेख डव्यतो मानल्खा निमागनलसिद्धेरिति सूर्कः 'निमाग-रहिते हेती निमागो न फळे कचित् " इति ॥

॥ बहिरवस्थिताः ॥ १५ ॥ (श्रीवमास्त्रामिं)

किमनेन सूत्रेण इसितित्याह—

षदिर्ममुप्यलोकात्त्रवस्थिता इति सत्रतः ॥ तत्रासन्मान्यवच्छेदः प्राद्खिण्यमतिस्रतिः ॥ १ ॥ इतेति शेग ॥

एवं सूत्रचतुष्टयाङ्ग्योतिपामर्श्चितनम् ॥ नियासादिविशोपेण युक्तं बाधविश्रर्तमात् ॥ २ ॥

...।... त्रिलोकसार—

श्रीरश्रेमिचंद्र सेद्वान्तिक विश्वित

बिलोकसार अध्याय तृतीय-" क्योतिलोंकाधिकार मतिपादन अधिकार "

हिंदीमापा अञ्जादकार स्वर्गीय पं॰ प्रवर श्रीटोडरमहजी छा. पु. १. १४१-२०४ ॥

तहाँ तासदिकनिका स्थितिस्थान तीन गायानि करि कर है-

षाउद्चर सत्त सए दमसीदी चतुद्वे तिव नउहे ॥ तारिणमसिनिमस्तुद्धा सुक्रगुरंगामंद्रवद्दी ॥ ११२ ॥ नउत्तुत्तर सप्तवतानि दश वशीतिः चतुर्द्धः विक्**र्षे** । तोरेनवशिमशब्द्धाः शुक्रगुर्वगामंद्रगृत्वः ॥ ११२ १

> अवसेसाण महाण जगरीओ उनिर चिन्नभूमीदी ॥ गंज्ज बुह्सणीण विचाले होति जिनाओ ॥ १२३ ॥ अवशेषाणां म्रहाणां नगर्व उपरि चित्राभूमितः ॥ गरुम बुधवन्योः विचाले अवति तिरयाः ॥ १२३ ॥

क्ये - च्हिचाकी महनिविषे वन धेव विर्माही नगरी उपरि उपरि चित्रा मर्मितें बाह सुग भर कनैक्यर हम दोकनके भीची जंदराल क्षेत्र-विषे छात्रांती हैं।। २३२।।

अरयह सणी जनसर्वे चित्तादी वास्तावि वाबदिए ॥ जोश्तपडल्पहल दससहित्र जोगणाण सर्वे ॥ २१४ ॥ आरवे श्रीनः नास्त्रावि चित्रावः वास्त्रा अपि वाबवः ॥ च्योविष्ट्रपटल्याहुल्यं दस्राहित योजनानां श्रवम् ॥ ११४

चर्ध~शंनेधा चित्रामुधितें नवसे योजन उपरि खास्ते कहिए किं है। बहुरि तरि हें तेथी तावत कहिए जग्में योजन वर्धत तिकें हैं। सो चित्रतिं सातसे निये योजन उपरि सो रमाण नवसे बोजन वर्धत ज्योतिबी देवनिका पटलका बाहुत्य कहिए भौटाईका अधाण सी दश सहित एकसौ योजन प्रमाण जानना ॥ ३३४ ॥

कारों प्रक्तीर्वक ताराविका प्रकार कंतराक निरूपण है— तारंतरं जहण्यां तेरिच्छेकोससयमायो हु ॥ पण्पासं प्रज्ञितयं सहस्त्रमुक्तसयं होदि ॥ ३३५ ॥ तारांतरं जयन्यं विर्येक् कोशसप्तमागस्त ॥ पंचाञ्च प्रथमकं सहस्रमुक्टकं मगरि ॥ १३५ ॥

अर्थ: — सार्वि साराके वीचि विधेगक्य बरोबरिविच अंबराज्यप्य एक कोशकर शाववां भाग, मध्यम पचास योजन, उत्कृष्ट एक हजार मोजन मनाण हो है ॥ ३३५ ॥

सम ज्योतियीनिके विमानस्वरूप निरूपे है---

उत्ताणिहयमोलमद्रस्मिस्स स्टब नोई सविमाणा ॥ उन्निरं सुरणगराणि च जिणमवणजुदाणि रम्माणि ॥३३६॥ उत्तानस्यतगोलकसद्भाः सर्वज्योतिष्कविमानाः ॥ उपिर सर्नगराणि च जिनमवनस्रवानि रम्याणि ॥३६९॥

अर्थ - गील्ड जो गोलाताका दल कहिए तिस गोलाकों बीचिंदू सों विदारि दीय खण्ड किया तिसविंदे जो एक खण्ड सो उदान स्थित कहिए तिस लागा गोलाकों जंबा स्थापित किया होय चौहा जगरि कर ठाकी जणी नीचे ऐसे घरमा होए ठाका जाता लाकार तिह सवान सर्व ग्योतियोतिक विवान हैं। बहुरि तिन विमानिके जगरि ज्योतियो देवनिक नगर हैं। ते नगर निनर्भिशिनिकरि संयुक्त हैं। बहुरि स्थणीक है।। ३३६॥ · भाग तिन विभाननिका ज्यास अर बाहुल्य दीय गायानिकरि करें रै-

जोषणमेकद्विकए छप्पण्णठदाल चंदरविशास ॥

सुक्तुरिदरतियाणं कोसं किन्नगत्नेस कोसद्धं ॥ ३३७ ॥ योजन एकपष्टिकते पर्यवादादण्यत्वारिशयं चंद्ररिवन्यासी ॥ शुक्तुरिवरत्यगणां क्रोशः किचित्रन कोशः क्रोशार्थम् ॥ ३३७

स्थे — एक योजनकां इकारि जाग करिए वहां छप्पन सात म्माण हो चंद्रानके विधानका ज्यात है। बहुरि शुक्का एक कीछ, ष्टुइस्पिटिका किंपिल् कर एक कीछ, इस्त कीन युप संगठ स्वीधा इनका सामकोश प्रमाण विधानस्थास सामना || वृष्ण ||

> कोसस्स सुरियमत्ररेतुरिय हियक्षेण बान कोसोलि ॥ ताराणं रिक्साणं कोसं पहुलं तु वासदं ॥ ३१८ ॥ कोशस्य तुरीयमक्सेतुर्याधिक क्रमेण यावत् कोश्च इति ॥ ताराणां क्रकाणां क्रोश्चं बाहुस्यं तु व्यासाधेम् ॥ ११८ ॥

अर्थे-नाराविका विभाविका व्यवस्य वयात को शुका बीचा भाग मनाव है। बहुरि बीबाई अपिक एक कोएा प्येत व्यवका तहां आप-कोछ पार्विकोश प्रभाव मन्यम व्यास व्यवका प्रमाण उसक्ष काछ पार्विकोश प्रभाव मन्यम व्यास व्यवका विकारव्यास स्कलोश मनाव वानता । बहिस व्यविवार्योका शहरण कविय भोटाईका मनाव सो अपने अपने व्यसिर्व बाधा जानना ॥ ३३८ ॥

आर्ति राष्ट्र केंद्र प्रदिनका विवाज व्यास वा तिनका कार्य वा हि-नका प्रवेदभानकी देश गांधानिकरि कहें है-

राष्ट्र मरिहिनमाणा किच्छा जायोगांवा ॥ छम्मासे पञ्चते पंदरवीदादयन्ति कमे ॥ २३९ ॥ सन्हरिहिनमानी किचिद्नती योचनं वाघोगांवारी ॥ पण्डासे पनान्ते पंदरनीछादयतः क्रमेण ॥ ३३९ ॥ अर्थ—राहु कर लिए कहिए केंद्र इन दोळनिके विमान किछू माटि एक गोजन ममाण है। यहुरि ते विमान कमकरि पदमा पर स्पैका विमानके नीचै ममन करे हैं। बहुरि छह मास भए पर्वका बन्तविषे चेदमा सूर्यको जाछादे है। राहुती चेदमाको भाछादे हैं, केन्द्र सुर्यको जाछादे है याका ही मान ग्रहण कहिए हैं। ११९ ॥

राहुअरिहविमाणध्यादुवरियमाणाञ्जलचतकः ॥ गृत्व ससिनिमाणा स्रिनिमाणा कमे होति ॥ २४० ॥ राटहारिएविमानव्यजादुवरियमाणां लुलचतुष्कम् ॥ गृत्या चांक्रिनिमानाः स्विवमानाः क्रमेण मवन्ति ॥ २४०॥

क्षे — राष्ट्र कर केलुके विभागितका जो ध्वजारण्ड शाके उत्परि च्यारि प्रमाणांगुरू जाइ क्षम करि चंद्रमाके विश्वन अर सूर्यके विश्वन हैं। राष्ट्र विभागके उत्परि चंद्रमा विभाग है केलु विश्वनके उत्परि सूर्य विभाग हैं। २४०॥

जागे चेदादिकनिकै किरणनिका प्रमाण कहे हैं-

चंदिणनारसहस्सा पादा सीयरु खरा य सुके हु ।। अङ्कृद्कासहस्मा विक्या सेवा हु मन्दकरा ॥ ३४१ ॥ चद्रेनयोः हादवसहस्राः पादाः बीतस्राः खराब सुके तु ॥ अर्थवृतीयसहस्राः तीत्रा जेपा हि मन्दकराः ॥ ३४१ ॥

धर्य- चंद्रमा धर सूर्य इनके बाह्य वाहर हजार किरण है। तहां चंद्रमाके किरण धीवल हैं सूर्यके किरण खर किरणे तीक्ष्ण हैं। बहुरि ग्रुक है साके ध्वडाई हजार किरण है ते तीव कदिए मकाशकरि उच्चल हैं। बहुरि अवशेष ज्योतिषी भेदकरा कहिए भेद प्रकाश संयुक्त हैं॥ ३९१ १। कांग चंद्रमाका मण्डलकी वृद्धिशनिका अनुक्रमक् कहै है —

चदाणपसोलसंब किन्दो सुको य पन्णरदिणोत्ति ॥ ढेडिछ णिच राह्यमणिनसेसेण वा होदि ॥ ३४२॥ चंद्रो निजयोहराकृष्णः शुक्लय पंचदग्रदिवान्तम् ॥ अधरतन् नित्स राह्यमनविदोषण वा मववि॥ ३४२॥

अर्थ—क्नद्रमण्डल है सो अपना सोल्डवाँ याग प्रमाण कृष्ण अर प्रावल पंद्रद दिन पर्येत हो है । आदार्थ—चंद्र दिमानका जो सोल्ड माग विषे एक एक माग एक एक विषे खेतरूप होड़ स्वयवेव पंद्रद दिन पर्येत पिरिमें हैं। तहा पंट्रशका विवानका क्षेत्र योजवका छप्पन एक-सिल्डका माग दिए आठ करि अपवर्तन किए योजवका यक की गहेंद्र साग करि तामें सात आग प्रमाण एक कलाक प्रमाण आगा ,्रेन् । बहुरि एक कलाका रूट प्रमाण होड़ को सोल्ड कलानिका केवा होड़ ऐसे दोय का अपवर्तन करि गुणे एप्पन इक्सिटियों साय प्रमाण आगे । बहुरि काम्य कोई आवादीनके अभियायकरि खेदिवानके नीचे गहुरि हाम्य गानन करें है तिल शहुका सदाकाल ऐसा ही समन विवेश है जो एक एक कला पंद्रमाकी कमते आखा वा चार्ये है विदक्षर वृद्धि हानि है ॥ ३५२ ॥

भागें चंद्रादिकनिके बाहक कहिए चरावनेवाछे देव विनका भा-कार विरोध वा विनकी संख्या कहें हैं-

> .सिंहभववसहजिह्नसाथासस्या वहीते पुन्वादि ॥ इंदु स्त्रीणं सोलगतहस्यमद्धसिदरतिये ॥ २४२ ॥ सिंहभजष्टपमाटिलास्यासस्या वहति पूर्वोदिम् ॥ इंदुरिलीणां पोट्यमहमाणि नद्यपिकपमितरत्रमे ॥३४३॥

चर्म- सिंह हाथी तृषभ जटिकरण णाकारकों पारि देव हैं ते विभाननिकों पूर्व्यावि विकासि प्रति वहंति कहिये जेह चार्छे हैं । ते देव चंद्रमा चर सूर्य इनके तौ प्रत्येक सौलह हजार हैं । यहुरि इतर सीनके जाये जाये हैं तहां ग्रहनिके जाठ हजार नक्षत्रनिके च्यारि हजार सारानिके दोय हजार विमानवाहक देव जाननें ॥ देश ३॥

कारों काकाश्चविषें गमन करतें हे केह नक्षत्र तिनके विशापित् कहें हैं !-

उत्तरदिष्ट्ण उड्डाघोमञ्ज्ञे अभिनि युरु सादी य ।। माणी कित्तिव रिक्सा चरति अवराणमेव तु ॥ ३२४ ॥ उत्तरदक्षिणीधांचोमच्यं अभिनिन्युतः स्वातिश्र ॥ मरणी कृत्तिका ऋषाणि चरति अवराणायेवं तु ॥३४४॥

स्थ-उत्तर १ विक्षण १ उन्ने १ स्थाप: १ मध्य: १ इन विषे कर्मेंतें स्थानित १ पुत १ स्वाति १ मस्या १ इतिका ए पंत्र नस्वत्र प्रमन विरे हैं | अवगणे कहिए क्षेत्रतिकों प्राप्त भए के स्थानित स्वादि पंत्र नक्षत्र जिनको ऐसी अवस्थिति है ॥ ३५५॥

थांगें मेहगिरितें कितने दूर कैसे गमन करेहें-

इतिबीसेयारसंघ विदाय मेर्क बरेति जोड्गणा ॥ चद्रतियं विज्ञता सेसा हु चरन्ति एकपहे ४ ३७५ ॥ एकविश्वेजादश्वराति विदाय मेर्क चरेति वयोत्तिर्गणाः॥ चुद्रप्रयं बर्जियत्वा शेषा हि चरति एकपषे॥ ३४५ ॥

अर्थ — इन्हेंस व्यक्ति ग्याहर्स योजन मेरुको छोडि ज्योतिषी समृष्ट गमन करे हैं। भावाये: — मेरुगितिर्ते ग्याहरी इक्ट्रम योजन उत्तरे ज्योतिषी मेरुकी अदक्षिणाळप गमन कोंहें। मेर्डने ग्याहरी इक्ट्रस योजन पर्मत कोळ ज्योतिषी न पाइप हैं। यहिर चंद्रमा सुर्व प्रह इन सीन विना खब्दोर सन्त्रे ज्योतियी एक ध्यविर्य गमन की हैं। आवार्ष-चंद्र-मा सूर्य प्रद्व भी क्दाबिन कोई क्दाबित कोई शरीधीक्ष्य मार्गीवर्ष मनण करें हैं। सहरिनस्था बार तारेण व्यक्तों बच्दी शरीधीक्ष्य मार्गीवर्षे गमन करें हैं। बच्य बच्य मार्गीवर्षे नहीं असण करें हैं !! ३०५ !!

भव जंबूद्वीन्ते रुगाय पुटकरार्थ पर्यंत चंद्रमा सूर्यनिका भगाज निरुपे है—

दो होवार्ग बारस बादाल बहत्तरिदृश्वस्या ॥ पुक्लरदलोत्ति परदी बबहिया सन्त्रजोहगणा ॥ १४९ ॥ ही द्विचर्ग द्वादश द्वात्तरगरिशद्वानप्ततिरिद्धिनसन्त्रा ॥ पुक्तरदलांतं परतः बगस्यताः सर्वज्योतिर्मणाः ॥ १४६ ॥

क्यं — द्वांव दोव वर्गे बारह बिवालीस बहबारि बदब्य स्वेरिकी संख्या पुज्याचे पवेत हैं। आवार्थ — वृद्धीवविषे दोव बवण समुद्राविषे ज्यारि प्राप्तकी लक्टबियें बारह कालोदकपियें विधालीस पुण्यासिकीं बहपि बद्धा है। जर इतर्न इतर्ने ही सपे हैं। बहुरि पुज्यासिकीं की ने व्योतिसी देवितका गण है ते अवस्थित हैं। बद्धारिक अपने जर्दने स्वाप्ति समा माहीं करें हैं बहाँ हैं तहां ही स्थित्स तिहैं है।। उपन ॥

भाग नहा किन्द्र हैं जु धुव टारे विनकों निरूपे हैं -

एकदि णवतीससम् दममसहस्त स्वार स्मिदाल ॥ गमणीवदुगवेगण्य मिरवागः पुत्रस्तर्दलेखि ॥ २४७ ॥ पर्कृतिः नवर्गित्रस्ततं दमकसहस्रं सहाद्ध एक्नत्यार्रियत् ॥ गमनिमिहकमिमचाशत् स्थितासः पुष्टस्दलांवम् ।३४७॥

भर्भ — छडकी कठि ३६ व्यर गुणताकीस व्यक्ति सी १३९ वर् दश व्यक्ति हवार १०१० व्यर विंदी वास्ट इक्ताशीस ४११२० व्यर विंदी तीन वीच तरेवन ५३२३० हतने पुष्करार्ध वर्षत स्विम तारे हैं। भाषाचे — जंजूद्रीपविषे छ्वीस छवाम समुद्राविष यक्त सौ गुणवाछीस भार-की सण्डविषे एक हजार दश्च कालोदकविषे इकतालीस हजार एक सौ पीस पुष्का।पेविषे तरेषण हजार दोषसे वीस भुवतारे हैं। ते क्यहं जपने स्थानों गामन नार्ही की हैं। जहांके तहां स्थिन्त्य रहे हैं। ३४७॥

कार्षे ज्योतिक्षी समृहितके यमनका कम विचाँ हैं—
समसमाजोइमणद्धं एके सामग्रि दीवउवदीणं ॥
एके सामे अद्धं चरंति वंतिकसेणेव ॥ २४८ ॥
स्वक्तस्वकीयज्योतिर्मणार्थं एकस्मिन् सामे द्वीपोदधीनाम ॥
एकस्मिन् सामे अर्थं चरंति वंतिकसेणेव ॥ ३४८ ॥

अर्थ — अपना अपना क्योतियी गणका अर्थ तो दीप समुद्रतिका एक मागविक्तें अर एक मागविष् वंक्तिका अनुक्रमकरि विषेतें हैं।

मात्रार्थ-जिस द्वीप वा समुद्रविषें नेते उपोतिषी हैं तिन्विषें आपे ज्योतिषी तौ तिह द्वीप वा समुद्र का एक मागविषे गमन करें हैं आपे एक माग विषे गंगन करें हैं। चेसे पंक्ति स्थि गमन बाननी ॥३४८॥

भागे प्राप्तकोचर वर्वतर्वे वरे चंद्रम सूर्यनिके श्रवस्थानका बनुक्रम मिक्से हैं--

गणुसुनस्सेलादो वैदिषमुळाडू दीनवनदीणं ॥ पण्णाससहस्सेहि य रुक्ते रुक्ते वदो चरुपम् ॥ ३४९ ॥ मासुपोत्तरहेळात् वैदिकाम्लात् द्वीपोदमीनाम् ॥ पंचायसहस्त्रेम रुक्ते रुखे ततो वरुपम् ॥ ३४९ ॥

अर्थ-मानुशोधा वर्षतर्वे परै कर द्वीप सधुद्दिकी बेदिनिक परै तो पचाम हवार योजन जाइ भ्रषण वटन हैं । बहुरि तिस प्रथम दकर्वें परें साल साल योजन परें जाइ द्वितीमादिक वरन हैं । भावार्थ - मानुशेसर पर्वतेतें पंचास हवार बोजन ज्यास परें वो परिविक्षो बाख पुरन्तार्षे हींग-का प्रथम वट्य है। किट परें एक हाल योजन ज्यास जाह वो परिवि लो दुस्स वट्य है। ऐसे बाल लाल योजन ज्यास जाह वो परिवि लो बच्य-जावनां। चहुरि पुरन्तर हीएकी बात बेरिकाके परें पंचास हजार बोजन ज्यास जार जो परिवि थे पुरन्तर सहिद्यका प्रथम वट्य हैं। होते परें साल पोजन ज्यास परें जाह वो परिवि सो बहुय अपनां। देसे काल हाल योजन ज्यास परें जाह वो परिवि सो बहुय आननां। देसे ही भन्य होर समुद्रनिविष वस्य बाननां। देश हो।

बार्ग तिन यरुवनविषे तिष्ठने वे बंदमा सुर्व तिनकी संख्या कहें हैं।---

> दीवद्वयदमवरूपे चाउदारुसयं तु बलबबरुवेस् ॥ चउच्दवर्द्दी आदी आदीदो दुगुणदुगुणकमा ॥ २५० ॥ द्वीपार्घप्रधमवरुपे बतुब्धनारियन्छतं तु बलयवरुपेसु ॥ चतुब्बतुक्षेद्वयः गादिः आदितः द्विगुणद्विगुणक्रमः॥३५०॥

क्यं — मानुवोचर पर्वति बाद्धस्वत जो पुरक्तार्थ ताका प्रयम् बन्धविषं एक्सी चवाठीत है। आवार्थ-जो मानुवोचर पर्वत परे प्रवस्त हजार योजन परे नार जो परिधि ताविषं पक्सी पवाठीत घंट्रमा एकसी पवाठीत पर्वे हैं। ऐसे ही द्वितीयादि वस्य वस्त्रविषे च्यारि स्थारि वयती चंद्रमा सर्थ जानने ॥ १८८ । १५६ । १५६ । १६० । १६४ । १६८ । १७८ ॥ बहुरि उत्तरोचर द्वीप वा समुद्रका जादि विषे पूर्वर्ष द्वीप वा सम्बद्धका जादिन द्वीप द्वीप क्रमते जानमें। जेसे पुरक्त सर्वक जादिपियें पक्सी चवाठीत जाने वृष्ण पुर्कर समुद्रका जादि विषे हैं, तार्वे द्वितीयादि वस्त्रविष्यारि च्यारि च्यारि वस्त्रवि है। ऐसे ही सर्वन जाने ॥ ३५० ॥ मार्गे तिम तिम वरुपविषे विष्ठते चंद्रगातै चंद्रशका अंतरांल सूर्यते सूर्वका अंतराल परिधिविषे कहे है—

सगसगपरिधि परिविध्यर्शिवुश्वित् दु अंतर्र होदि ॥
पुस्सक्षि सञ्चय्रहिषा हु चदा य अभिजिक्षि ॥ ३५१ ॥
स्त्रक्रस्यकपरिधि परिविधार्गिद्वाके तु अंतर्र भवति ॥
पुष्ये सर्वेद्वयोः स्थिता हि चंद्राश्व अभिजिति ॥ ३५१ ॥
सर्वे-अवनी अवनी सुक्ष परिविक्षे परिविधित्र गांव ने चेत्र ॥

पुष्प संसद्धाः स्थिता हि यहात्र आसाजात ॥ २११ ॥

पर्य-अपनी अपना ह्यून परिचित्र वरिवित्र मास ने बहा ॥

प्रदे तिन के प्रमाणका भाग दिए जंतराल हो है। तहाँ प्रथम ने बहा ॥

प्रदे तिन के प्रमाणका भाग दिए जंतराल हो है। तहाँ प्रथम ने बहा गैंदि हो।

सिलाएं बाह्य पुष्पदार्धिका प्रथम वश्यका सुची क्वास दिवालीस लाल योजन हो है। मानुवीचर पर्वतका सुची क्वास दिवालीस लाल योजन ग्राम दोक तफ्का बल्ल्यका क्यास प्यास हवार योजन सिलाएं छिपालीस लाल योजन हो है। बाका 11 विद्यंत्रवागतसुण 12 हतादि करण
सूत्रकरि सुद्ध परिधिविषे एक कोडि वेशालीस लाल छिपालीस हवार व्यासि योजन प्रमाण दियं प्रकृति च्यालीस व्यालीस लाका भाग दियं प्रकृत्य एक हजार स्वस्थ्योतन व्यालीस योजनका एक सी व्यालीसवां भाग प्रमाण

१०१०१७ <u>२९</u> तर्पते सर्वका अंतराल परिधिविषे भिष्यसहित जानना

महुरि विंव जो जेंद्र वा सुर्थिका मण्डल सीह बिना अंत-राल क्याहमें है जो जिनसहित जीतरारिविर्ध योजन के तिनमें तो एक घटाइम १०१०१६। बहुरि तिस एक योजनको गुणतीसका एक सी जातीसवर्श माण सहित समस्टेन्द्र विधान करि जोडिए तब १ २९ १९४ २०

१ २९ १४४ २९ एक सी तेहचरिका एकसी प्रवासी सबी भाग होइ समें नेदका निव छणानका इकार/उवा माग सो समस्छेद विभाग करि कटाइए १७३ ५६ १०५५३ ८०६४ २४८९ विभाग करि कटाइए १४४ ६१ ८७ ६४ ७६४८ ८७८४ छव भोरसे निवासीको सिलासीको माग दीजिय हाना भग ऐसे करि चन्द्रमार्व नन्द्रमाका निव रहिन कराइल एक उसक एक हाना सोर को माग भागण भागा। यहि तीह एकती तेहत्वरिन। एकती नाक्षिय भाग भागण भागा। यहि तीह एकती तेहत्वरिन। एकती समानस्था कालाको भागा अधिक कालाको समानस्था स्वामित माग सामा १९७३ हर १०५१ ६०१२ ३६४१ सो प्रमान करि जालिक एक राख एक हाना सोरह योजन प्रमान सुर्वेक केता कालानो । ऐसे ही अपन नवस्यविविवे केता कराइल एक हाना सोरह योजन प्रमान सुर्वेक केता कराइल एक हाना सोरह योजन प्रमान सुर्वेक केता कराइल एक हाना सोरह योजन प्रमान सुर्वेक केता कराइल एक होने करि जालिक एक लागा सुर्वेक केता कराइल एक होने करित कालानो हो होते हो प्रमान नवस्यविविवे केता कराइल एक होने सुर्वेक केता कराइल एक होने सुर्वेक केता कराइल होने सिवार्व है। अर्थ में स्वामा सुर्वेक केता कराइल होने सिवार्व सुर्वेक केता कराइल होने सिवार्व है। अर्थ में स्वामा सुर्वेक केता कराइल होने सिवार्व है। अर्थ में स्वामा सुर्वेक केता कराइल होने सिवार्व है।

सावार्ध — सर्वका विमान वर पुरव नशनका विमान नीचे उत्तरि हिंदे हैं। वर वहनाका मिनान वर व्यक्तित मशनका विमान नीचे उत्तरि हैं। ३५१।

कांगें बार्कस्थात द्वीप समुद्रनिषिषे शास्त्र के चंद्राहिक दिनकी सस्या स्वावनेको गञ्जका प्रमाण स्थायका बक्ता ताका कारणपुर कार्यस्थात द्वीप सद्विनकी संस्थाकों ब्याट याथानिकहि कहें हैं—

> रक्त्र्रिक्टि मेदिरमञ्हादो चरिमसायरंतेकि ॥ पडदि तदद्धे तस्य हु अञ्चंतरवेदिया परदो ॥ २५२ ॥ रक्त्र्रुक्ति मेदरमध्यतः चरममामरांत्र इति ॥ पत्रित तद्धें तस्य तु अम्यन्तरवेदिका परतः ॥ २५२ ॥

श्रमे—राजुकों लाघा किए मेरका मध्येत लगाय अंत्रका सामर-परित नास हो है। मानार्थ-मध्यकोक एक राजु है तिस एक राजुकों लाघा करिए तव महिगिरिका मध्येत लगाय अंतका स्वयंम्रामण सनुद्रवर्यत एक पार्थिविंग क्षेत्र हो हैं। बहुदि तिसकों व्यामां किए तिसकी अध्यंतर वेदिकाके परि ॥ वेश्य ॥

कहा सो क**है** हैं—

दसगुणपण्णत्तस्वयजोषणद्यवगम्म दिस्सदै जन्दा ॥ इतिहरूपद्विको एषो पुञ्चगत्तन्त्रुगहिदीनेहि ॥ २५३ ॥ दशगुणपञ्चतत्त्रिज्ञतयोजनसुपगम्य दृश्यवे बस्मात् ॥ एकहासपिकः एकः पूर्वमत्तरोदचिद्वीपम्यः ॥ ३५३ ॥

भर्य--- उश गुणां पियहतस्ति योजन बाई शजू दीसे है। भाषार्थ-स्वयंभुरमण समुद्रकी व्यध्यन्तर वेदीतें पिचडचरि हजार योजन परै जाइ तिस बाव राजुका अर्द्धभाग हो है। काहेते सर्व पूर्व द्वीप या सम्बर-निके व्यासकों कोडे जो ममाण होह ठातें उतर द्वीप वा समुद्रका व्यास एक लाख योजन व्यधिक हो है । सो इसही कवनको स्पष्ट करे हैं -स्व-यंगुरमण समुद्रका बत्तीस राखयोजन प्रमाण व्यास करियकरि जयुद्वीपका व्यायकास्त्र सहित सर्व द्वीप समुद्रनिका बख्य ब्यासके अंकनिकों जोहिए 75 | 8 F F | # 38 | 8 S | 8 S | 6000P करपना करि आप राजुका प्रमाण सादा बासिट लाख योजन मए, बहुरि याकों भाषा किए इकतीस लाख वबीस हवार योवन प्रमाण दूसरी दार . भाषा किया राजुका प्रमाण होइ तिहविषे पुर्वद्वीप समुद्रनिका वस्त्र्य ब्यास ५०००० । २ छ । ४ छ । ८ छ । १६ छ । जो जोडे तीन ः लाख प्रमास इजार योजन प्रभाग सवा । सो घटाए विस स्वयंभूरभग समुद्रका भ बंतर वेदिकातें पर पियहचरि हजार योजन समुद्रमें गये आप राज्या भर्व हो है। बहुरि तीह द्वितीयवार आधा किया राज्

पुणर्ति छिष्णे पिड्डमदीनम्मैतरिमवैदियागरिद् ॥ समद्वज्ञदुषणाचरिसहरसमोसरिय णिषडाँद् सा ॥ १५४ ॥ पुनरिष छिन्नामां पश्चिमद्रीपाम्येतरवेदिकापरतः ॥ सन्दज्ञतुर्वचवस्रतिसहस्रायसुर्व्य निपतित सा ॥ ३५४ ॥

अर्थ-बहुरि दूसरी वार छिल कहिए व्याचा किया राजू शाकों व्याचा किया राजू शाकों व्याचा किया राज्य शिक्ष को द्वीप ताकी व्याप्तर वेदिकार्त पैरें व्याप्ता वाचा राज्य की होत हमार किर संपुष्ट पिनहण्डर योजन परे नाह सो राजू पर्व हैं। संहष्टि-दितीय बार छिल राजूना मयाण इकतील छाल प्रचीस इकार योजन ताका व्याच्या किये पेंद्रह राख बासारि इजार पोचले योजन होत सीर्व हर्गयंग्रसणार्थ पाछरा स्वयंग्रसणा द्वीप ताकों वास्त्रकर की विकास प्रचार की व्याप्त की प्रचार प्रचीर इकार प्रचार की व्याप्त की प्रचार प्रचार प्रचार की व्याप्त की प्रचार प्याप प्रचार प्याप प्रचार प्रचार प्रचार प्रचार प्रचार प्रचार प्रचार प्रचार प्रचा

कर्षे बहुर्षे अष्टमादि राज्के अंश किए वहाँ बहुर्ग मध्यक्षेत्र होइ सही तहाँ राजुका पहला कहिए है--- द्खिदे पुण तदणंतरसायरमञ्ज्ञंतरत्यवेदीदो ॥ पद्धिः सदछचरणाण्यदपण्यचरिदससयं गना ॥ ३५५ ॥ दिखते पुनः तदनंतरसायरमध्यांतरस्यवेदीतः ॥ पत्रति स्वदछचरणान्त्रितपंचसस्तिदद्यस्य गत्या ॥ ३५५ ॥

व्यश्-महुरि सकों जाया किएँ ताके अनंतरि अहिंदतर वामा सम्द्रकी वेदिकारों परे जपना ज्यामा जर बीचाईकरि संग्रक विवहचरि दश्च सैकड़ों मिंग जपना जाई को राजू पढ़े हैं। संदृष्टि तीसरीवार ज्यामा किया स्वाह्म के स्वाह्म

इदि अञ्चवरवरदो सगदलत्तरिबद्धवादि वंजुर्च ॥ वणात्तरि सहस्तं वंत्वा पहेदि साठाव ॥ ३५६ ॥ इति अञ्चलस्वरदरः स्वक्दलत्वांप्रमादि संयुक्तं ॥ पंचसत्विसहस्तं गत्या ववति सा वानत् ॥ ३५६ ॥

बारी—-ऐसेही अभ्यत्त तार्वे बंधनी अर्थ नीयानाग खाँदि संयुक्त विनदस्ति दचार योजन जाइ बाह सो राज् सानत् पडें हैं । सदीं चोषी बार आधा किए आर्डिट्सर नाम हीयका अम्बंतर त्यतें अश्ना आयों ३७५००० नीयाई १८७५० अष्टमीस ९३७५ कि संयुक्त विषद्वति ७५००० दचार योजन ४०६२५ जाइ एक पडें है गृहुरि घोषईबार आषा किए सर्वे विद्धा समुद्रकी अभ्यत्तर नेदीवें अश्ना नीदाई अप्रशंस सोज्दबा अंतकरि संयुत विनदस्ति हचार योजन भी वाई राजु पहें हैं, बहुरि स्ठीवार बाधा किय िस समुद्रें विखरी होगकी अभ्यंतर वेदीने अपना वर्ष चौमाई बाटनां सोरवां वर्षीयमं सात संयुक्त विनहस्वरि हजार योजन परे जाह राजु पढ़े हैं, ऐसे ही पुन्ने जेता अपिक होई तार्वे आपा आपा अपिकला अनुक्रम करि विस्तर सात्र राजु पढ़े हैं, ऐसे ही पुन्ने केता अपिक होई तार्वे आपा आपा अपिकला अनुक्रम करि विस्तर सात्र राजु पढ़े हैं। तहां आपा आपा- का अपुक्रम करि जाई पर योजना अपिकला उदर तहां पढ़े प्रमेत विस्तर को स्वर्ध हों हो अपुत्र तहां पछि दूववीं यो एक योजन ताले अपुत्र करिए तम सात्र स्वर्ध है हजार होई विकला आपा आपा कमानि हिस्स हों हो हिन पर्वे केट निक्ता आपा वाचा अपुक्रम करिय सात्र स्वर्ध हिन्दा हों स्वर्ध है हो है। तिन पर्वे केट निक्ता आपा आपा अपुक्रम हिस्स हों स्वर्ध है हो है। तिन पर्वे केट निक्ता का सात्र संस्थात किया। बहुर विस्तर करिय है हमार हों स्वर्ध है हमार हों स्वर्ध हमार हों स्वर्ध हमार संस्थात किया। बहुर सात्र संस्थात किया। बहुर सात्र संस्थात किया। बहुर सात्र संस्थात किया। बहुर सात्र संस्थात का प्रस्थात का प

सलेब्बरुक्तर्ससुरक्षींबंगुलस्टिदिषमा जाम ॥ गच्छेति दीवजब्दी पहिंद रहो साहत्वरसेव ॥ ३५७ ॥ सस्वेयरूपसंपुरमुक्तंगुरुच्छेदप्रमा वात्त् ॥ गच्छेति द्वीवज्ञवयः पतित् रतः साम्यस्यकेन ॥ ३५७ ॥

धार्ष — संस्थातस्य करि संयुक्त ऐसे सुर्थागुरुक्त व्याव हिंदितका जो प्रमाण यावत होई तावत ते हींच समुद्र पूर्वोक अनुक्रम करि आर्थ, तर वेदीते पर नाद राज्य पतानस्य पोत्रको धास हो है। तहां पीछे सर्व ही समुद्रानिवर्ष व्याद राज्य १५०००० योजन पर आर्थनर वेशीते पर ताज्य प्रमाणको व्याद राज्य पर विश्वेष व्याद राज्य १५०००० योजन पर आर्थनर वेशीते पर ताज्य राज्य पर विश्वेष व्याद राज्य पर विश्वेष पर ताज्य पर ताज्य पर विश्वेष पर ताज्य पर त

खादिका प्रमाण एक प्रदेश घटाइए अर एक घाटि शुणकारका प्रमाण एकताका भाग दीजिए तन एक प्रदेश घाटि ब्लीट राल योजन प्रमाण भर । सो संस्थात सदित सुच्धेगुळका व्यद्वेलेट प्रमाण द्वीपसमुद्र भए । इतिविधे अभ्येतर येदीतें इनने परें बाह सबू पढ़े हैं । बहुरि शाचा खाशकी वर्ष सेटिश ऐसी — <u>अभ्येत्वाल अभ्येत्वाल अभ्येत्वाल</u> स्वास

स् २ र २००० छ २।१ इहां संदृष्टिबिये वहिले तो पिचटति इजारते

> ठाणे द्र पिढदेकं जंत्रए देश्जनादिमा वंच ॥ दीउरही मेरुनला वयदुवजोगी ण छज्जेदे ॥ ३५८ ॥ स्राणे द्विः पवितः एकं जंबी देहि आदिसाः वंच ॥ द्वीपोदचयः मेरुग्रलाः प्रकृवीययोगीनः न षद् चेते ॥३५८॥

वी शाबूका व्यविद इतने कहें छे छे छे व हाँ परवक्त वर्ष छे दिनका वर्ष हो होने कहें छे छे छे व हाँ परवक्त वर्ष छे दिनका वर्ष विश्वास से ग्रुवाहिक हो ग

भंक ताका भाज्यविषे असंस्थात उपरे तीह कि साधिक एकको भाग दीजिए । इतनी गुण्यिषे घट्या । ऐसे कि लिकां साधिक एकका तीसरा भाग कि हीन पर्यक्त अर्थ छेदिक्का अर्थस्थातवां भाग प्रमाण गुण्यको परमका अर्थ छेदिक्का वर्षे अर तीन कि गुणे जो प्रमाण होइ इतने सब द्वीपसपुद हैं तिनकी सहनानी ऐसे छे छ छ ३ इहां अधिक सुतीय भाग परायनेकी सहनानी ऐसी जाननी । (इनविष्टे आपे द्वीप आपे समुद्र जानने १) ऐसे द्वीप समुद्र सिस्या कि आपे समुद्र जानने १) ऐसे द्वीप समुद्र सिस्या कि अप जामका अधिकार है ताकों कथनविष्ट जोके है । कहां स्थाप अर्थन परस्थे स्थोदकाल पोजन पर स्थाप समुद्र सिंग हा अर्थ पहे है । ऐसे दो पहुरि ताका आधा साख योजन मुंद्र स्थाप समुद्रका अर्थन्य तरस्ये यचास हजार योजन पर जान मुंद्र स्थाप समुद्रका

मावार्थ-दोग वर्ष छदनिविष एक वर्षच्छेद तो छवण समुद्रका गिनमा । बर एक वर्षविष प्यास हवार योवन व्यवहारिक मिछाएं छात योजन होई सो इस वर्षछेदकों व्यवहारिका गिननां ऐसे ए वर्षच्छेद कहे । बहुरि इस वर्षछेदिकों व्यवहारिका गिननां ऐसे ए वर्षच्छेद कहे । बहुरि इस वर्षछेदिकों व्यवहारिक वंस् होमादी पोच होपसमुद्र संस्थी पांच वर्षछेद कर मेहछखका कहिए राजुकों जाधा कात स्पम वर्षछेद कहा तो ऐसे ए छह वर्षच्छेद हुई वर्षविकार रूप वर्गविती मिवनिका प्रमाण स्वावविष उपयोगी पार्थ कारी गार्थ वर्षचेद साम वर्षछेद का स्वावकों मिक्स प्रमाण जुदा प्रश्च करिय तार्थ वर्षचेद हो ए कार्यकारी नाहीं वर्ष स्वरूखका रूप प्रमा वर्षच्छेद वर्ष करिही थ छम्द बाया नाहीं तार्वे सो कार्यकारी नाही ऐसे छह करिछेद कार्य घटावेंगे ॥ ३५८ ॥ कहां सो कहें है—

विवहीणसेढिछेदणमेचो रज्जुन्छिम्नी हवै गच्छो ॥ अंष्ट्रीत्रन्छिदेणा छह्वजुनेण परिहीणो ॥ ३५९॥ त्रिकहीनश्रेणिछेदनमात्रः रच्छुच्छेदः सर्वेत् गच्छः ॥ बंधृद्वीपछेदेन पड्रुपयुक्तेन परिहीनः ॥ ३५९ ॥

अर्थ—तीन चाटि जवच्हुंजीका अर्ध प्रमाण एक राक्के अर्थच्छेद हैं। तिनमें अंदूद्वीय शास योजन प्रमाण ताके अर्थच्छेद छह अर्थच्छेदनिकारि स्वक्त घटाएं ज्योजियी विश्वनिकी संख्या स्थायनिर्धे गच्छका प्रमाण हो है। तहां जगच्छुंजी अर्थच्छेद इतने हैं छे छे है इहां प्रमाक अर्थच्छेदनिकी सहनानी ऐसी छे अर नीचे असंख्यातकी सहनानी ऐसी छ अर नीचे असंख्यातकी सहनानी ऐसी छ अर नीचे असंख्यातकी

महुरि आर्गे परविक कर्षच्छेरनिका वर्षेका गुणांकी सहतानी ऐसी छे छे हे द ताका गुणकार जानना । बहुरि हनमें तीन कर्षेच्छेर बटाएं । जुके कर्षच्छेर होहि उँ ज तें खगच्छेणीके सातवें भाग राजू हैं । सो

उ सानके तीन अर्थक्छेद होदि ताकी सहनानी ऐसी छे छे है इंदी

जनिर चटावनेकी सहनानी ऐसी वें जाननी बहुरि इन क्षेत्रचेदिनिकां
समाणविर्ध नंनूही पक जन्मतर प्यास हजार योजन जस साझ प्रवास
हजार योजन क्षित्र एक लाल योजन प्रमाण बोनूही प संबंधी जर्म छुट क्ष्मा था सो इन लाल योजन प्रमाण बोनूही प संबंधी जर्म छुट क्षमा था सो इन लाल योजनिक क्ष्मिच्छे प्रदाहर। तर्म एक रालके क्ष्मिच्छर तिनमें छह क्षिए तम सुन्न १७ बार मुद्द एक योजन त्वरी । बहुरि एक योजनिक ब्यांगुड साथ साम अदमित हजार तिनके व्यप्त छुट करिए तम वाणीसवार मुद्द एक सुन्न त्वरी । बहुरि राजुका व्यप्तिहरू कीए प्रयम व्यप्तिहरू मेहके सुद्ध पहला सो ऐसी लाइ ट्यांगीस एक व्यक्तिहरू मिल्ल संस्थात व्यप्त

छोद मण्डा पहुरि एक यंगुल उनर्याबा सो वह सक्त्रंगुल है । सो

सुच्धगुरके अर्धकेड्द इतने छे । इहां ग्रुथके अर्धक्छेद्रनिका वर्ग प्रमाण सूच्धगुरके अर्धक्छेद जामने । इनकों मिलाएं संख्यात अर्धिक सुच्धगुरक के अर्थक्छेद प्रमाण एक खास योगनके अपच्छेद गए । तितकी सहनानी ऐसी छे छे । इहां संख्यात अर्धिककी सहनानी उगरि ऐसी ! जाननी । इतने अर्थक्छेद राजुके अर्थक्छेदनिविषे अय्ययन त्राधिक विधिकारि सहार जो प्रमाण आवै तितनी द्वीप समुद्रनीकी संख्या बाननी । अय्ययन त्राधिक विधिक केर्स ! सो कहे हैं ।——

राज्येन भर्षछेद इतने कहे 🔓 छे छे हे ३ तहां पश्यके अर्थ-छेरनिका व्यसंख्यातवा मांग श्रमाण ती गुण्य जानना छे । बहुरि परणके अर्थ-छेदनिका वर्ग विग्रुणां गुणकार जानमां छे छे ३ । इहां जो इसने छे छे १ गुणकारको देखि करि गुणाकार प्रमाण साथि घटावेनैकों गुण्य-विषे एक घटाइए ती इतना घटावनेके व्यथि गुक्यमेंसी कितना घटाइए ऐसे त्रेशिक करिए। तहां श्रमण राशि ऐसा छे हे ३ पहराशि एक १ इच्छा शक्षि ऐसा छे छे। फलकरि इच्छाकों मुखि प्रमाणका भाग बीनिये. ठडी मान्य राशि धर मागदार राशि दोकनिविषे पस्यका अर्घ छेदनिका वर्ग ऐसा छे छे । तिनकी समान देखि मागहारविष उद्यो तीनका अंक ताका भाज्यविष सहयात उबरे तीहकरि साचिक एक्कों माग दीजिये. इउना गुणविषे पटाया । ऐसे करि साविक एकका ती-सरा माग करि हीन पत्यका अर्थे च्छेदनिका असंख्यालयाँ भाग ममाण गण्यको परमका अर्थव्छेदनिका वर्ण अर तिनकरि गुणें जो प्रमाण हो। तामें तीन घटाइए । इतने सर्व द्वीप समुद हैं तिनकी सहनानी ऐसी छे छे है । इं। इहां साधिक सुतीय माग घटावर्ने की सहनानी ऐसी जाननी । इनविर्षे आधे द्वीप आहे समुद्र जानने। ऐसे द्वीयसमुद्रनिकी संख्या कहि। अब आका अविकार है ताकों कथनविषे लोडे हैं। अनुद्रीप सास योजन प्रमाण ताके वर्षस्केट तिकें

स्तर अर्थरछेद और मिराइर, इनकों जोडि बो ममाण होइ तिवर्वें अर्थरछेद राजुके अर्थरछेदनिर्मिशी ध्यारं वो ममाण होइ तिवनो हर्वे द्वीर समुद्रसम्बन्धी मेद्रसृषीविकतिके प्रमाणस्वावर्वेकी गन्छका भगाण जानना । माराबें—यह पूर्वे द्वीपसमुद्रनिकी संख्या कही तार्ने छह षटाएं इहां गन्छका ममाण होदें ॥ ३५९॥

भागें सिन ज्योतियी विविधिकी संख्या स्थाननैविषे को गच्छ कहा
 साभी आदि कहें हैं—

पुक्तिसिंधुनयवर्षे चडवणगुणसंग्रहस्तरी पमझो ॥ चडगुणपचत्रो रिणमदि अङकदिग्रहयुर्वरि दुगुणकर्म।३६०। पुष्करसिंधुमयधने चतुर्धनगुणशतपर्वप्रतिः प्रमवः॥ चतुर्गुगम्बयः ऋणमपि अष्टकृतिग्रुखश्चपरि विरागमर्म॥ क्र्य-स्थानिकृतिका जो मशण हो गण्छ कृष्टिए वा पद कृष्टिए।

कार्य—स्थामिकनिका को प्रशाण को यच्छ कहिए वा पद कहिए।
बहुरि गाडाविकों को पहला स्थानविकों प्रमाण को आदि कहिये वा
प्रमान कहिये वा प्रशास कहिये। यहिर स्थानवार संबंधी इदिका प्रशास
विज्ञा कार्य कहिये। यहिर स्थानका संबंधी इदिका प्रशास
विज्ञा कार्य कहिये। यहिर सं स्थानका संबंधी इदिका प्रशास
विज्ञा कार्य कहिये। वहिर के स्थानका संबंधी इदिका प्रशास
विज्ञा कार्य कार्य के प्रशास समुद्रका ब्यादि पन कहिये।
बहुरि सम्यानका सर्वधी इदिकों कोई को प्रशास होई सो टरल घन
कहिये। सो इदि पुन्कर माणा समुद्रका ब्यादि घन बार उत्तर धन
मिटाएं व्याधिका वन चौकिट तीह किर गुष्या हुवा एकसे। छिड सरि
प्रमाण उत्तय धन को है सो दश्चे प्रथम जाननो। यहिर एक एक दीव
वा समुद्रपति चौतुष्या चौतुष्या यसती घन है सो प्रथम जाननो।
बहुर प्रशासिक प्रमाण चौतुष्या वसती घन है सो प्रथम जाननो।
वहुर प्रशासिक प्रमण सरिकों कार्य निवासिक प्रमण सरिकों स्थाप
स्थानसमानविक प्रमण जाननो। वहुर पुन्कर समुद्रका क्यादि पन साथ
वन कैमें स्थापनों सो कहिए हैं——

शादितं श्रादि दृणादृणा कमतें कहे ये ततं पुष्करार्घ द्वीपका कादि बरुपविषे एक सी चवासीस थे तिनते दुणे पुष्कर समुद्रका आदि वलगविस हैं। १४४ ।२। सो इडी मुख जाननों। बहुरि "पदहतमुख-मादिथनं " इस सूत्र करि गच्छकरिगुण्यों हुना मुखका बमाण सो आदि धन है। सो रहां क्चेंस वलग हैं। बार्वे गच्छका प्रमाण बचीस तिहक्ति गुलको मुणे जो मुलविये दोयका मुणकार था ताको नतीस करि गुणि धर एक्सों चवालीसके आगें चौसठीका कुणकार स्थापिएँ १४४। ६४ । इतनां तो व्यादिधन जाननां बहुरि ॥ व्येकपदाद्वप्त-भश्याणीगच्छ इत्र्रथनं ॥ इस सुत्रकरि एक शादि गच्छका आचा करि चयको गुणि तीडकरि वच्छकों गुणे उत्तर धन हो है। सो इहां एक पाटि गच्छ इकतीस ३१ ताका आधा के करि वयका प्रशाण प्रक एक बलय विषे च्यारि च्यारि वयती है, ताँतें च्यारि च्यारि करि गुणि-ए ३१।४ बहुरि इनकी गच्छ यतीस करि गुणिए ३१।४।३२ महुरि-मागडारका द्वा करि गुणकारका चौका अपवर्तन किए दीय हीय सी-इनरि वर्ष सका गुणकार गुण चौसिठ होइ । ऐसे इकतीसकों चौसिठ गुणां करिए ३१।६४ इतना उत्तरमन हुना । बहुरि इन उत्तर मनविपे चौनिटिका व्यूष मिलवनां सी उत्तर घनविषे चौनिटिका गुणकार जानि गुण्विर्देषं एक मिनाया तव बत्तासकी चौतिह गुणा करिए। इतना उत्तर धन सपा ३२,६४

हर्दा आणका मिरायना बहुरि याहीको बटावनां सो हातम गणित बावनेके अधि करिए हैं बहुिर बादियन अर उधर यनविष गुण्य बचीस इनको, निगह एक को छिट्छरि गुण्य क्या बर बौतिह गुणकार क्या । ऐसे बौतिह गुणां एक सो छिट्छरि १७६१६४ प्रधाण पुष्कर समुद्रका उनव यन को उबोतिविधिका प्रमाण स्वानैके अधी जो गस्छ क्या मा वाका प्रमान करिए आदि जाननां। बहुरि याँवें बौगुणां वाह- शीवा हीपविषे पन बाननो । कैंसे सो कहिए है । पूर्व आदितें दर्णा ह्वी मादि वरम विर्थ हैं सो मुख १४४२।२। जाननो । बहुरि "पद-इतपुर्वगदिषनं भ इधतृत्रकरि याको इहां वनव चौसकि हे तार्ते गव्छका श्माण चौसठि तीहकरि गुणिए । १४४ । २ । २ । ६४ । बहुरि— " इरोक परार्थप्रचवगुणोगवडः उत्तर्वनं " इस सूत्र करि एक वाडि गच्छ प्रमाण तरेसिंह ६३ ताका आधा 📆 को वठम बतम मित बवती प्रमाणस्य चय च्यारि करि गुणिए^{क् ने}। ४ बहुरि याको गच्छ चौस**ि क**रि गुणिए देरे । ४) ६ ७ वह रिदोवके मागहार करि गुणिए देरे । ४ वहरि याकी गछ चौस के करि गुलिए दे । ६४ बहुरि दीय के आगद्दार क्रार च्यारिका अपवर्शनकारि हुवाको चौसाठिके आर्गे स्थापिए ६४ ।६४ यांने दबोक्त द्या ऋण मिगहए सी दुगुणो चौनठि मिलाहए ६४।२ सी दुगुणा चौसिटका गुणाकार समान देखि गुण्यविषे एक मिलाइसे ६४। ६४। २। बहुरि सर्वत्र चौक्षठि युगो एकसौ छिइचरि करनी हार्वे तिई माति वचीस रहे तेसे समेदन करि चौसदिकी जायगा तौ वंतीस करिए अर दोय भागें घरिए ३२।२।६४ । बहुरि दौय द्वानिकों परमर मुणि क्यारिका लंक लिखिए ३२ । ६४ । ४ ऐसे उठा धन होड़। बहुरि आदि धन १४४ | ६ । ४। १०। मर उत्तर धन दोकनिकी मिलाएँ चौस ठे गुणा एक सौ छडतरिका बौगणा ∙ डमन्यन होई ऐसे ही एक एक हीप वा समुद्रविषे चौगुणा चे 🖢 ग ही धन नानना । आ बो उत्तर धनविषे ऋण मित्राय था सो पुण्कत्वर सक्त-हिबर्ष तो करण आटकी कृति जो चौस द तिह मगाव जानना । वर कवरि दूणा परि दूणा जाननां । ऐसे धनिवेषे आदि तों चौसठि गुणा

एकसी छिद्रवरि १७६। ६४ गहुरि त्वस गुणकार व्यानि गच्छ पूर्वी-क्त प्रमाण ऐसा छे छे छे ३ इनकी स्याइ॥ ३६०॥

इनका संकल्तरूप धनकी ल्यावता यका सर्व ज्योतियी विवनिके

प्रमाण रुपादनैका विधान कहै हैं-

आणिय गुणसंकलिदं किच्णं पंचठाणसंठिषयं ॥ चंदादिगुण मिलिदे जोइसर्विदाणि सट्याणि ॥ ३६१ ॥ आनाग्य गुणसंकलितं किचिद्रनं पचस्थानसंस्थापितम् ॥ चंद्रादिगुणं मिलिदे च्योतिष्कर्षितानि सर्वाणि ॥ ६६१ ॥

सर्थ--- । पदमेते गुगवारे कण्णोच्यं गुनियहत्व परिदीणे । रुजण गुणेगदिव मुदेव गुणयान्त्र गुणविये । ११ इस करण सत्रकार गच्छ प्रभाग गुगकारकी परस्यर गुणि तार्ने एक घटाइ साक्षी एक घाटि गुग कारका माग देई गुलकरि मुणे गुगकारस्व सर्व गण्डके जोडका प्रमाण ही है सो । यहां गर्चछका प्रमाण हो छो छे ३ सी इतनी जायगा गुण-कारका प्रभाग चमारि साँसे च्यारि अंक माहि परस्पर गुविय । तहाँ इस गच्छविषे चपरिका सक्षि – जगड़ेणीका अर्थ छेर प्रवाण ऐसा छे छे छे है र बहुरि च्यारेकी दोयका रमेदन करिए तब दोय जायता दौय बीय होई २ १ २ तहां व तन्वेनदुर्गुणे शसी " इम करण सुत्रके न्याय करि तिस नगच्छेणीका अर्थच्छेड शिक्ष छे छे है भग ज द्वा माण्डि पास्पर गुण जमच्छ्रेणी होइ । बहरि दीव दीव जावना दीव होय है सार्व दूसरीवार भी तेसेंटी कपरिका राशि 2 छ छ ३ प्रमाण द्वानिकी परस्वर गुण बन्छ्रेणी होह और इन दोऊ जग्छ्रेणीनिकी पत्स्वरगुण जगरमतर होह । ऐसे कारिना गांश्चामाण गुणकारको परन्यागुण ती जा वता भया । बहुरि नीचे जागळप राज्ञि बुल्बका साधिक तृतीदसाग मात्र प' है तिम विष सन्दर्शों लासके अर्घच्छेड़ के तिन ममाण दोक-

वार द्वानिको पारम गुण एक रसका वर्ग मया । १ के १ क । बहुरि अपुत्रनिके अर्थरछेद उगणीत ये तिन प्रमाण दोयबार द्वानिको सासर गुण संत राल अहसिंद उगणीत ये तिन प्रमाण दोयबार द्वानिको पारममुण संत राल अहसिंद उगणीत ये तिन प्रमाण दोयबार द्वानिको पारममुण महोगुरू मया। बहुरि छङ अच्छेद इहा उपयोगी न कहि पदाए ॥ वे तिम प्रमाण दोयबार द्वानिको पारममुण सिंद प्रमाण दोयबार द्वानिको अर्थर हो हि तमच्छ्रणीका अर्थछेदसँस्य तीन बदाए राज्के अर्थरछेद हो हि एस प्रमाण दोयबार द्वानिको मण्डि परस्त गुण सालका यो भ्या । तिन प्रमाण दोयबार द्वानिको मण्डि परस्त गुण सालका यो भ्या । तिन प्रमाण दोयबार द्वानिको मण्डि परस्त गुण सालका यो भ्या । वात मां है परस्त गुण सो यो भ्याणयमा ताल मां परस्त वात ना मां वात सालका साम । आर्थ- परस्त वात ना साम हो । आर्थ- परस्त गुण सो यो भ्याण्यमा ताल मां है । वात मां परस्त वात ना साम परस्त वात साम परस्त वात साम । आर्थ- परस्त वात परस्त वात

वहुरि वानें एक पटाइए त की सहनावी ऐसी बहुरि वानों एक बादि गुणकार सीन दाका मान दीजिए । बहुरि मुसका प्रमाण चौसदि , गुणो एकोरे छिडणिर तीडकरि गुणिण तथ चनराशिका जोडिंदिए क्यल्य , एकोर् चीसदिगुना एकती छिडणिरिक्ति सुणिय व्या ताकों प्रतानुककों जातराल खडलिड ह्यारा वर्ग कर रासका वर्ग कर चौसदिकां वर्ग , करमाना वर्ग कर तीनकरि गुणि ताका साम दीजिए ताम एक बटाइए इतना संकल्पित पर=१ कराइए हो है ।

इहाँ अनत्यवाकी कहमानी ऐसी-असांगुक की ऐसी ४ १ ! ७६८००० ! ७६८००० } १ क ! १ क ! ६४ । ६४ । ७ । १ ! आनवां। बहुति आजगाविका सक्रिक बन्हयाद्द्र सही गुनाकारका प्रमाण दोय है सस्ति पूर्वोक्त गच्छका जितनों प्रमाण सिन्नों द्वा सांदि यहस्य गुणिए ! सही उपरितन राशि प्रमाण दूना मांडि परस्तर गुणे जगच्छ्रेणी होहू । महुरि नीचे ऋणरूप राक्षि तिहविषे सतरह आदि प्रमाण दृवा माण्डि प्रस्पर गुणे एकस्थ वर सात व्यक्त वहसठि हजार वर चौसठि वर सात होह इनका भाग दीजिए। बहुरि इनमें एक घटाइए, बहुरि मुख चौसिट करि गुणिर, बहुरि एक चाटि गुणकार एक ताका भाग दीजिये ऐसे करतें ऋण शक्तिका संकित्त वन चौसठिं गुणा जगरछे्णीकी सुच्यंगुर-को सात शास भारति हुआ। भार एक शास भार सात भार बौसिट भर एक करि गुणि ताका माग दीजिए । तामैं एक घटाइए इतना भया ६। ४२। ७६८०००। १ ल। ६४। ७१ इहा जगलेगीकी सहनानी ऐसी-सुच्यंगुलकी ऐसी ऐसी जाननी । अब तिस घन शक्ति-विवें जो एक सौ छिद्दचरिकर गुणकार था अर वीचे चौसिटका भाग-हा। या तिन दोकनिको सोखाकरि भागतिन किए एनसो छिडवरिकी जायमा स्यारह हुवा, चौसडिकी जायमा चारि हुवा । बहुरि गुणकारके चौसठिको मागहारके चौस-ठिकरि अपवर्तन किए दोठा जायगा अभाव भया । बहुरि दीय जायगा सात हाल अडसिंठ हवार अर दीय जायगा रास तिनकी सोवह दिवी स्थापिए । बहुरि अंगुरुनिका दीय जायण सात्मी महस्रिका अंक रहा तिनकी तिनकरि संगेदनकरि तिनकी जा-यगा दोवरी छप्पन लिखिए जागै विनका बंक लिखिए ।

बहुदि दोय आया। दीयसे छप्पन भए तिनकी परस्य गुणै पण्छी-होई । बहुदि दोय जायगा तिनका जंक थर जर एक वायगा तीनका जंक जारी या इनकी परस्य गुणे सवाईस होद कहुदि सवाईसकी साठक का वर्गे गुणवास करि गुणे तहरहे देखते होद हुन्हें को जो जीसाठकी जायगा प्यादि भर ये तिनकिद गुणे वायनों वायजे होद । ऐसे किंदि जयत्यतरकी यगादका गुणकार जर तरागुरूकी वयही जर वाय हजार दोवस वायजैके जागी सोल्ड बिंदी = १० विनकिद गुणे जो प्रनाण होइ ताका भागहर विदं धन सक्षिका श । ६५ = ५२९२०००००००००००००००००० बहुति जेहूतीर्थे रुगाय पुरक्तार्थ पर्यत " दोहोबवा म हत्यादि चंद्रादिकका प्रमण कद्या २ । ४१ १२ । ४२ । ७२ वितको मिराएं एकसी बचीस सप् । बहुति मानुकोच्या पर्वेत प्रयेत पर्ने पुरक्तार्थ द्वीपविष चंद्रमानिका प्रमाण स्थावनको कटे हैं ।

पदमेरोण विदीणं दुमाजिंद उचरेण संग्रुणिदं ।। पत्तवजुदं पदगुणिदं पदगणिदं तं विदाणाहि ॥ १ ॥ हतकाण सत्रकरि हहां- वस्य चाठ है । तार्ते गच्छका प्रमाण

साठ राम यह घटाहर ७ ताका आवाकारि $\frac{9}{4}$ उत्तर को बरुय बठव मतद मति घरतीका प्रमाण व्यारि तिहकारि गुणिए $\frac{9}{2}$ । ४ अववर्तन करिए

सब चौदह मए १४ इनविषे मध्य जो भयम बल्यविषे प्रमाण रूप मुस एक सी बवाठीस जोडिए १५८। वहिंद इनको गच्छ खाटकरि गुणिए सम बारहसी जोसिठ अप इनविषे वृक्सो बपीस ज्वंद्रम्प आदिकके मिळाएं तेरहसे छिनवे दीह हो इनको जो पूर्व प्रमण संकठित पन भया बा तिनमें बटाइए हैं। जात-'म्ह्राणस्य काल गरोदने' इसवयनकरि म्ह्राणसैंची घटावनो कर गाशिं मिळावनो इन दोळनिका एक क्ये हैं। तहां महा संकरित पनसदित तरहसे छिनवेका समस्छेद करिए सब ऐसा

करण संकित्य प्रशासित तेरहीं छिन्येका सम्ब्छेद करिए सब ऐसा होइ - १३९६ स्त २।७६८०००। १ ल १६४। ७। १। स्त २। ७६८०००। १ ल । ६४ । ७ । १ सो यह गुणकार मागहारा-दिक्का लग्नेतनादिक किए माज्य राशिकों पम्पर गुण संकिशत स्ट्य-गुल्प्रमाण स्था। सो इनकों पूर्वोक्त प्रमण संकिलन धनका भाज्यविषे महार् तव ऐसा मणा २। ७६८०००। १ ल । ७। ६४। १ ६६ संह्वात सुरुवंगुककी सहमानी ऐसी २ जाननी । जर कार्ग महा वनेकी सहनानी ऐसी - जाननी । ऐसे ऋग संकळित धनविषे एक नगरछूँगी । ताका सहित ऋण सहित जो धन संकल्पि धन पूर्वे कथा तीहस्यों सभान छेद करिए तथ ऐसा–सुर 1 ६४ । ७६८००० । 8 8 1 0 1 48 1 4 1 8 1 8 1 6 1 6 0 0 0 1 0 4 6 0 0 0 1 8 ह (१ ल ७ । ७ । ६ ७ । ६ ७ । ३ । मया। इसविँ सम्च्यंगुरु विना और सर्वे गुणकारनिकों संख्यातरूप मानि इस प्रमाणकों संख्यात सुरुवंतुल गुणित जगरङ्गेणी प्रमाण प्रदेण शशिभवा मना l ताकी सहनानी ऐसी-- २ इनकों पूर्वोक्त वन संकृतित ऐसा=श्र६५=५२९२।१६ इहा सोल्ह विदीनिकी सहनानी ऐसी १६ जाननी। सो इहा जगनगर विषे श्रेणीका गुणाकार है ताले दीयकार श्रेणी है। तहां अगच्छेणीकों ऋण राशिकी वगच्छेणीकेसमान देखि तहाही दूसरी मुलकाररूप जगच्छ्रेणी विवे घटाए किचित न्यूनपणा माया ऐसे करि गुण संकरित धन कहिए गुणकार विषे जोडका पंपाण ताको स्वाय किचित न्यून किए संस्थात सुच्यंगुरु गुणित जगच्छ्रेणीकरि द्दीन जगरनतर किंचित्रयून म्यारहमुना तोको पतरागुरू पणही नमाणको बावनसे बाणवे आगे सोरंह बिंदीका गुणकार करि ताका भाग दीजिए इतनो मनाण गया ०-२ । ११ । इहा अन्यत्मतरके आर्थे किचिन क्षा६५=५२९२।१६ न्यूनकी सहनानी ऐसी ०-जाननी जर आगें सरुपात सुच्यंगुनकी ऐसी २ सहनानी जाननी । अब इसपमाणको पाच जायगा स्थापि एक जायगा एक कॉर गुणे चंद्रनिका प्रमाण होइ एक जायगा एक करि गुणें सुर्थ-निका प्रमाण होई । एक जायगा अठ्यासी करि मुखे ग्रहनिका प्रमाण होह । एक आध्या षष्टाईस करि गुणे नशत्रनिका मुमाण होई एक जायगा ट्यासिट इजार नवसै विवरत्तरि कोहाकोडि करि गुण तारानि-का प्रमाण होड इन सब निकों जोडें।

=0~21211=02122166

્ક્ષાદ્રિય=ષર९રાદ્રદાકાદ્રય=ષર**९રાદ્રદક્ષાદ્રય=**ષર९**રાદ્રદ**

् । ६५=५२९२ । १६ ॥ ४ । ६५=५२**९२** । **१६**

बहुरि स्वान एस्ट्रा अपवर्धन केहिए ही न अधिक के कविकी न गिणिकरिं दाहकी विषे ताहको सैंक्टा विषे सेंकटा स्थानि यवास्तान अपवर्धन करवा तिस न्यान करि साल लीनों आदिने कारि गुणकान्के नीस अंक अर पांच दोवने आदिनेकरि सागराक्ते वीस अंकितका अपवर्धनकरि दोव सामा अवाव कराता ! ऐसा बनविषे विवारि—"वेसस्टएपर्णगुक" इत्यादि सुकरि योगसे एन्यन अंगुक्का यो जो पश्ची गृणित नतां-मुक्ते लाका माग जनामताको वैशित्तप हतने प्र । दूप । ज्योतिषी विष है । ऐसा आयार्थने कहा । सोई अक्तेस्तात द्वीप सहुद्ध एवेशी सर्व व्योतिषी विविकत समाण जानतो ॥ १६१ ॥

सार्गे एक चंद्रमाका परिवाररूप महनकत्र तारे तिनका प्रमाण कहे हैं-

बदतीदहा बीधा ब्रह्मिन्सा तार कोदकोडीण ॥" छात्रहिसहरसाणि व णवसयपण्णचिसिन चंदे ॥ १६२ ॥ बद्यावीत्यद्याविद्यतिः ग्रहऋषपास्ताराः कोटीकोदीनां ॥ षट्पप्ति सहसाणि च नवछतपचमप्तविदेकस्मिन् चंद्रे ॥

व्यर्थ - अञ्चासी अर अञ्चर्दस ग्रह अर नशत्र हैं । सामार्थ-प्रह् अञ्चासी हैं नक्षत्र कठवाशी है । बहुदि तारे छगासिट्ट हजार नवसै भिचहत्तरि कोडाकोडी हैं ६६९७५००००००००००००० इतना एक चंद्रमाका परिवार है ॥ ३६२ ॥

भागें भठवासी महिनका नाम भाठ गायानि करि कहें हैं— कालविकालो लोहिदणामो कणयक्ख कणयसंठाणा ॥ अंतरदोतो कथयगढेदुमिरचणिहरूवणिनमासी ॥ ६६३ ॥ कालविकालो लोहितनामा कवकाल्या कनकसंस्थानः ॥ अतरहस्ततः कथयवा दुंदुभिः रन्ननिमः स्पनिमासः ॥१६३

अतरदस्ततः कचयवः हुंदुभिः रस्तनियः रूपनिर्मासः ॥३६३ अर्थ-काश्विकातः १ छोहित '१ कतक १ कनकसंस्थान १ अताद १ कचयव १ हुदुशि १ ग्लानिय १ रूपनिर्मात १ ॥३६३॥

णीको जीवन्मासो अस्ससहाण कोस कँसादी ॥ .
बण्णा कसो सद्यादिमविद्याणो य संख्वण्णोचि ॥ ३६४॥ मीको मीकामासोऽधस्यामः कोशः कसादि ॥ ।
बणः कमः शंचादिविद्याणाः च सद्यवणोऽपि ॥ ३६४॥ अर्थ- नोक १ नीकामास १ व्यक्ष १ व्यवस्थानं १ कोश १

भयं — नीड १ नीडामास १ अश्व १ अवस्थान १ कोश १ कंतवर्ण १ कंस १ शत्वपरिमाण १ शत्ववर्ण १ ॥ ३६४ ॥ तो उदय पंचा व्या तिडों में तिलयुच्छ छाररासीओ ॥ तो भूम प्राफेदि गिसटाणक्सो कलेगो विपडो ॥३६५॥ ततः उदयः पंचा विस्तुल्य तिलयुच्छः शारराखिः ॥ वतो भूमो भूमकेतः एक संस्थानः अश्वः कुलेगो विकटः॥

भये— उदय १ पंचनवर्ष १ तिल १ तिलपुच्छ १ सासाधि १ मन १ मूनचे तु एक संस्थान १ व्या १ क्छनर १ किन्ट १ ॥ ∽ २९५ ॥

इह मिण्यसंधि गंठी भाणचाउपाय विज्ज्ञजिन्म गमा II तो सरिम णिलय कालय कालादी केउ अणयक्सा ॥३६६ इहा - भिन्नसंघिः प्रथिः मानश्रतुष्पादी विद्युवित्रही नमः ॥ ततः सद्दश्रो निलमः कालय कालादि केतु रनपारुपः ३६६ ं भर्थ-ने भित्रतेषि १ मेथि १ मान १ नतुष्पाद १ विद्युजिन्ह १

तम १ सहता १ निरुध १ काल १ कालकेत १ अनय ।। ३६६ ॥

सिंहांक विडल काला महकालो रहणामं महरहा ॥ संताण संबद्धाता सन्बहि दियाय संतिरंश्यूणी ।। ३६७ ॥ ः सिंहापुर्विष्ठलः कालो महाकालो रद्रनामा महारुद्रः ॥ संतानः संभवास्यः सर्वोधीदिशः खाँतिवेस्त्रनः ॥३६७॥

. अधि:- सिंह सु १ विपुत्र १ वहा १ वहाताल १ रुद्र १ महा-रुद्दे १ सेवान १ सेवा १ सर्वाधी १ दिशा १ शांति १ वन्तुन १ ।। ३६७ ॥

णिचलं पलम णिम्मंत जोदिमंता सायंपहो होदि ॥ भाष्ट्रर विरजातकोणिवृदुवलो बीदसोमोय ॥१६८॥ निश्वतः पर्लमो निर्मेश्रो ब्योतिध्नान् स्वयंत्रमो भवति ॥ मासुरो त्रिरवस्ततो निदुःस्तो बीनग्रोकम ॥ ३६८ ॥

भर्थ-निश्वल १ मलेंग १ निर्मेत्र १ च्योतिष्मान १ हेबमैवम १ भास्त १ विस्त १ निदु स १ वीतशोक १ ॥ ३६८ ॥

सीमेरर खेममयंहर विजयादि चउ जिमलतत्थाय ॥ विजयण्ह् विषसो करिकटि गिजडिअग्गिजाल जलकेटु ॥ सीमंतरः खेममणंहरः विजयादि चत्यारः विमलखस्तश्र ॥ विजयिष्णुः विकमः करिकाष्ट्रः एकजटिग्रिनच्यालः च्यलकेतुः ॥ स्पर्धः सीनेकर १ क्षेत्रेकर १ ध्वनवंकर १ विजय १ विजयं १ ज्येत १ अपराजित १ विगठ १ त्रस्त १ विजयिष्णु १ विकस १ करिकाष्ट १ एक जटि १ अग्निज्वाळ १ जळकेतु १ ॥ ३६९ ॥

केट् खीरसञ्चस्तवणा राह महगद्दा य भावगद्दो ॥ इज सणि बुद सुकः मुरू महाण णामाणि अदसीदी ॥३७०॥ केतुः क्षीरसः अचः स्रवणो राहुः महाग्रहरूच भावग्रहः ॥ कुजः ज्ञानिः सुषः शुक्रः गुरुः महाणां नामानि अष्टाशीतिः॥ ॥ ३७०॥

कर्षः — केतु १ क्षीरस १ व्यव १ अवण १ राहु १ महाप्र १ भावपद १ नेगल १ क्षित्रकार १ जुब १ शुक्त १ वृहस्पति १ ऐते प्रह-निके अध्यासी नाम हैं ॥ २७० ॥

भागें जब्द्धी पबिं भागादिश्वल वा कुछावल पर्वत तिनके तारा-निका विभाग दोय ग्राथानिकरि कहेंहैं——

णउदिसयमजिद्वारा सगदुगुणसलासमन्मस्या ॥ मरहादिभिदेहोति य तारावस्त्रीयवस्साघरे ॥ २७१ ॥ नवत्रिकसम्प्रतारा स्वकत्रिगुणहिगुणसलाममम्यस्ताः ॥ मरतादि विदेहांते च ताराः वर्षे च वर्षधरे ॥ २७१ ॥

जर्थः — दोष चद्रमासंबंधी तारे वक्तास तिसि हजार मबर्धे-प्रचास को डाको डी खंब्द्दीपधिंप पाईए दे । १२३०। ५ । १५ इनकों एक की निवेका माग दी जिए जो प्रमाण हो इताकों मातादिक्षेत्र वा कुटा-चटनिकी प्रकृत दूणी दूणी यहाका चिदेह पर्वत हैं पर वाधी जाथी। मस्त हेल की एक अशाका दिमस्त पर्वत की दोय अल्पका ऐसे दूणी दूणी हिस्ट विदेहको जी ति श्रष्टाका ठाउँ पर नी शर्दि वर्ष आधी जाउनी । १ । २ । ४ । ८ । १६ । ३२ । ६४ । ३२ । १६ । ८ १ प्र १ २ १ १ । तिनकरि मुर्जे सरत्तिक्षेत्र वा हिम्बत व्यक्ति कुळावळनिविषे वाद्यनिका मधाण हो है ॥ २७१ ॥

थारों पावा हुवा अंकतिकों कहें हैं—

पंचरुत्तस्तत्तसमा कोडाकोडी य साहताराथी ॥ दुगुषाहु विदेहोति य तेण एरं दिखददिखदकमा ॥ १७२ ॥ पंचोत्तरक्षत्रक्षत्रेटिकोट्यः च मरत्त्राराः॥ दिगुणा हि विदेहांतं च वेन परं दिखद दिखदमाः॥३७२॥

सर्थः—सार्त्यं यांच कोहाकोडी मारावियं तारे हैं। ठातें द्रंगे दृणे विदेह वर्धत हैं तहां में लाये जाये कारी हैं सोई कहिए हैं। मारावेश विषे सारावेश पांच कोहाकोडी ७०५। १९४ हिनरत पर्वति विषे मोरावेश वर्ष कोहाकोडी १०१। १५५ हिनरत वर्षत्विष छारु देवी वोस कोहाकोडी २८२। १० १५५ महाहित्यत वर्षत्विष एस्पाने वाडीस कोहाकोडी २८२। १५५ विदेह सोधार्विय वेशांची सारावि सारि कोहाकोडी २६५६। १५५ विदेह सोधार्विय वेशांची हतार पांचते साठि कोहाकोडी २६५६। १५ विदेह सोधार्विय वेशांची हतार पांचते साठि कोहाकोडी २५५६। १५ स्वाम्य वेशांची यास्त हतार वांचते साठि कोहाकोडी १५२८। १५ स्वाम वेशांचिय यास्त हतार वांचते साठि कोहाकोडी १५२८। १५ स्वाम वेशांचिय यास्त हतार दोगते अन् ही कोहाकोडी १५२८। १५ स्वाम वेशांचिय यास्त हतार दोगते अन् ही कोहाकोडी १५२८। १५ स्वाम वेशांचिय वांचते साठि कोहालोडी १५४। १५ स्वाम वेशांचिय साठि पांच कोहांकोडी ७०५। १५१। तार वांचते ॥ ३०८॥

मार्गे रुवणादि पुष्करार्थ पर्येत तिष्टने चंत्रसूच विनका अंका ह

सगरिवदलिवेब्ष्णा स्ववणादी सम दिवापरद्वदिया ॥ सर्वतरं तु जगदी आसण्य पहंतरं तु वस्पदस्तं ॥ ३७३ ॥ स्वकरिवदलिबिबोनं स्वयणादेः स्वकदिवाकरार्घाधिकं ॥ स्योतरं तु जगत्यासन्त्रपर्धातरं तु वस्पदलम् ॥ ३७३ ॥ अर्थे—भवनो स्वयोतकार्विकते सुर्विनिका

प्रभागतें अर्थ प्रभागकरि सूर्यके विवादिका प्रमाणको गुणिकरि वो प्रमाण हो हा हाको स्वणादिकका ज्याकरियों घटाइए जो प्रभाग रहे ताको स्वकीय सूर्यकिका प्रभागतें आधा प्रसाणका साग बीजिए या किए जेता प्रभाग आवे कितनां सूर्य सूर्यविवें अंतराल बातनां। यहारि जगती कहिए वेदी तिह यक्ती ' आस्त्रवाधीवरें '' कहिए निकटवर्वी सूर्य विवाक अंतराल हो तहां हवाहाण— सुर्व विवाक अंतराल हो तहां हवाहाण— सुर्व विवाक अंतराल हो तहां हवाहाण— सुर्व विवाक अंतराल हो तहां हवाहाण— स्वण समुद्रविवें सूर्य व्यारि हैं ताका अर्थ प्रमाण लोग तीह करि सुर्य

विषका प्रमाण कठतालीसका हक्काटियां भाग ताकों शुणे छिनयेका इक्काटियां भाग होह ^{९६} याकों स्थण समुद्रका ज्यास दीय छाल योजन

ताँमें समञ्जेद विधान करि घटाइए तब एक कोडि इर्क्ड्स छाल निन्या-णवे हतार नवसैच्यारिका इंक्सिटिवा माग प्रमाण होह १२१९९०४ ६१

बहुरि एक तो सुर्वविषे अंतराल अर सुर्वेले अध्येतर वेदिकाका आर वितीय सुर्वेले बाध वेदिका मिलि करि एक अंतराल ऐसे दोध अंतराल विभे इतनां <u>१२१९९०४</u> अंतराल होई तो एक अंतराल विभे केता

खंतराल होइ ऐसेंकरि ताकों अपने स्वीनका प्रवाण क्यारि तार्ते आधा दोष ताका सागदीप निन्याणवें हुजार नवस निन्याणवे योजन व्यर एक योजनका एकमी बाईन भागविषे स्टनीम भागनाका दोणकरि व्यवतेन किए तेरह इक्तमित्रों माग प्रमाण सूर्य सूर्यविषे अंतराल जाननी। बहुरि वेदीते निकट सूर्यविषका अंतगल तार्ते आधा जाननां। तहां विवमकों कैसे आधा करिए तार्वे राशिमस्यों एक घटाइ ९९९८ ताकी आधा करिए तब गुणचास हजार नवसै निन्याणवै बोजन भए । बहुरि

अवरोप एककों आजा स्थापि है पूर्वोक्त अवरोप तेरह इकसठियाँ भाग थे ते राशिके अंश ये तांतें तिनका भी आधा स्थापिए

दोऊनिकों समच्छेद विधान करि मिलाइ दोइकरि अपवर्तन करिए तब

सेतीसका इक्सिटियों भाग ३७ प्रभाण अवशेष आया । ऐसे ही बाठकी

लग्ड कालोदक समुद्र पुण्करार्थ ह्वीय तिनविषे विष्ठते सूर्य सुर्वनिके वीचि अंतराल अर वेदी सुर्वनिविषे अंतराल ल्यावनां ।

भावार्थ-स्वण समुद्रादिविवें स्यारि आदि सूर्य हैं तिनिविवे एक एक परिविधिषे दोय दोय सूर्य जानीं तहाँ उपण समुद्रिविषे अभ्यंतर वेदाँ ते गुणवासहजार नवसे निन्याणने योजन कर सेतीस इक-सिंटियों माग परें जाइ परिधि है तही सुर्येका विमान हैं। सो अटताकीस इक्सिटिशी भाग प्रभाण है। बहुरि तार्ते पर निन्याणये इजार नवसे निन्यागरी योजन अर तेरह इक्स ठियां याग पर ताइ परिधि है तहां सर्वेदिमान है सो अठतालीस इकसठियां भाग प्रमाण हैं । बहुरि हार्ते दरें गुजवास हजार नवसे निन्याणवे योजन वर सेतीस इक्सिटिनी भाग पर ताइ लवण समुद्रकी बाह्यनेदी है । ऐसे इनकी मिलाएं दीय लाख

योजन पराण त्वण समुद्रका व्यास होई। यही प्रकार पातुकी खण्डविषे इयारि टाल योजन ज्यास है। तामें छह जायमा एक एक परिविविधे दोय दोव सूर्व हैं। तिनि छड़ी परिविनिके बीचि सूर्व सूर्विविष पांच व्यंताक है। तिनका प्रमाण ज्यावनी। बहुरि निम प्रमाणने साम्रा सामा कभ्येनर येदी सूर्यविदें कर बाद्य येदी समैविषे जंतरारु है सो ल्यावना । याही प्रकार कारोदक समुद्र पुष्टहरार्घ द्वीपविदें भी जंतरारका प्रभाण रुगवना ॥ ३७३ ॥

बब चार क्षेत्र कहें हैं—

दो दो चदर्गव पिंड एकेकं होदि चाररोचं हु ॥ पंचसंप दससदिय रविभिग्नहियं च चारमही ॥ २०४ ॥ ही हो चंदरवीप्रति एकैकं भवति चारसेत्रं तु ॥ पवशत दशसदितं रविभिग्नधिकम् च चारमही ॥ ३०४ ॥

भर्थे—दोग दोग चद्रमा वा सूर्यगति एक चार होज सो कितनों हैं गांचेते इत योजन अग सूर्य विषका प्रमाणकरि अधिक है। भावांधे—चंद्रमा वा सूर्यका गमन कार्नेका जुलेब गठी सो चार क्षेत्र कहिए साका ब्यास पांचसे दश्र योजन अर योजनका अटनास्त्रीस

इकतिवा भाग प्रमाण है भ१०। <mark>६८</mark> तिस स्वार क्षेत्रविर्यंगडीनिका प्रमाण व्योग कडेंगे तहां जिस गडीकियें एकचंद्रलाका छर्ये गमन करे

प्रमाण आंगं कहेंगे तहाँ जिस ग्राठीविष्टें एकचेंद्रमाका छूपै गगन करें तिसही ग्राठीविर्षे दुसरा गगन करें है। तार्ले दोय दोय चद्रमा द छूपैपति एक एक चार क्षेत्र है।। १७४ ॥

र्शाग तिन चंद्रशास्त्रवैनिका जो चार क्षेत्र ताका विभागका मियम कहे हैं—

जंबुर्रावेड दीवे चरंति सीदि सदं च अवसेसे ॥ रुप्रणे परंति सेसा समरोचेत्र य चरंति ॥ २०५॥ जद्मविद्गः द्वीपे चरंति अग्रीति ग्रतं च अवशेषम् ॥ रुप्रणे चरंति शेषाः स्वकत्यक्षेत्रे एव च चरंति॥२७५॥ अर्थ — जंगू द्वीप संबंधी सर्थ वा चंद्रमा ती एकसी स्वी गोजनती द्वीपिष विवेह हैं। अब तीप स्वण समुद्रिविष विवेह हैं। अब तीप स्वण समुद्रिविष विवेह हैं। मादार्थ — चार क्षेत्रका जो ज्यास मजा तार्थ जंबूतीश्री विवेश हैं। मादार्थ — चार क्षेत्रका जो ज्यास मजा तार्थ जंबूतीश्रीविषी विद्यासर्थितिका एक सी असी १८० गोजन ती ज्युद्धिविष अर तीत्रती तीस योजन अर अप-तासीस माग स्थण समुद्रिविष्य वार क्षेत्रका ज्यास आजना । अवदेशिय पुन्हार्थिवित द्वीप वा समुद्रिविषी चंद्रसूर्यिनिका चार क्षेत्र अपनी अपनी द्वीपशासद्वादी विषे जानगी।। ३७५॥

श्रागें सर्वेवहनिकं बीधी को गशी तिवका प्रवाण कहें हैं ——
पिट्टियसमेक्सीयि चंदाइया चरेति हु कसेण स
चद्रस्य प्रवण्यस्य ह्वास्य वडसीदिसपकीषी ॥ ३७६ ॥
प्रतिद्विस एकसीधि चंद्रादित्याः चरेति हि क्रसेण ॥
चंद्रस्य च पंचदश इनस्य चतुरशीतिञ्चतं वीध्यः ॥३७६॥

भवें —दोष दोग मिलिकर एक एक दिन शित एक एक बी-बीगति चंद्रमा वा सूर्व विवेर हैं कनकरि । उद्दी चंद्रमाकी उद्देह बीभी महुरे हम कहिए पूर्व काकी एक तो चीमाबी यही है , आवारे-को नार केत्र करा तिहाविषे चंद्रमाकी तो वंद्रशरों हैं, सूर्वकी एकती चौमाकीमाकी हैं तहा एक एक दिन ति एकएक सकीविष बीय चंद्रमा वा दोवसूर्व गमन की हैं ॥ ५७६ ॥

आरों बीयोनिका अंतराल करि दिवसपति गति विशेषकों कहें हैं--

क्यामिषण्डहीणा चाम्बसेचे जिरेबरचयसीनेट् ॥ बीपीण निचाले समर्विगञ्जोडु दिवसमदी ॥ २७० ॥ पपटयमपिण्डहीना चारक्षेत्रे निरेकरचशक्ते ॥ बीपीनो निचालं क्वरविगयुने सु दिवसमतिः ॥ २०० ॥

अर्घ:---पदस्यास पिण्ड कडिए र्वियका व्यास्करि गुण्या हुवा वीयीनिका प्रमाण तीह करि हीन जो चार क्षेत्र ताकों एक घाटि वीयी-निका प्रमाणका भाग दिएं चीयीनिका अतरात्रका प्रमाण हो है। बहुरि स्वकीय विश्वमाण तामें जोडें दिवस गतिका प्रनाण है। तहां सूर्य विवका न्यास योजनका ब्यउतालीस इक्तसिंडवां भाग -- तीहकरि वीधी-

निका प्रमाण एकसौ चौगसीको गुणिए तव जड्यासीसै वर्गीसका इक-सिंठवां भाग प्रमाण होंद्र ^{८८३२} याकों सम्छेद विचानछित चार क्षेत्रका ममाण विप घटाइए तड्डा बांचसे दमयोजनमस्यों समछेद किए इक्तीस

हजार प्रसी दशका इकसिटिश माग होय ^{३१११०} यामें सूर्य विव-

ममाण अधिक या ^{४८} सो जोर्ड इकतीस हजार एक्सौ अहावनका इक-

सिंदेशं भाग भगा व्हेरे९५८ वाविषे पथःपास पिण्ड अध्यासीसौ बद्यचीका

इक्सिडियो माग ट्रेट्रे २ घटाइएँ तब बाईस हजार तीचसे छःयीसका इकस-

ठिवां माग होय २२३२६ बाको एक वाटि बीथीविका प्रमाण एकसौ तियासी ताका भाग दीजिए तहां पूर्व भाग्हार इकसिंठ ताकों एकसौ वियासी करि गुणि साग दी जिये तव बाईंस हजार तीनते छन्त्रीसकों ग्यारह दजार एकसौं तेरसिटिका माग दीजिङ् २२३२६ तहां माग दिएं दोव योजन पाप, सो दोव योजन प्रमाण

१११६३

बीबीके मीच अंताल है बहुरि वामें स्वकीय विव जो जो स्वितिका प्रमण बोजनका जडतालीस इक्तातियां भाग सो मिलाएँ एकची सवरिश इक्तादियों माग प्रमाण दिन विन मिल गणनस्त्रम्म प्रमाण हो हैं।

भावापी:— पूर्वोक चार लेजका व्यासविषे एकसी चौरासी गमन कार्ने की गसी है । लड़ी प्रथम गस्त्री वर दूसरी गली विषे दोध योजनक का लंदारत है । लड़ी प्रथम गस्त्री वर दूसरी गली विषे दोध योजनक का लंदारत है । लड़ी है विष दोध योजनका एक लंदारत लेदार लंदारत वर्षा है हिन प्रयास गस्त्रीकी चाही है दिन दिन गित लाई दूसरी दिन तिस प्रथम गस्त्रीकी योजनका पक ली सर्वाशका इकारियां गांग पर लाई दूसरी गली विषे प्रयास कर है । ऐसे दिन प्रवास के प्रयास कर के लाई लंदार वर्षा लंदार के लाई है । ऐसे दिन प्रवास के प्रयास कर के लाई लंदार वर्षा के लाई है । ऐसे दी चेटमांका चार लेवा दक्तरी स दनार एक ले लाई है । वेटमांका चार लेवा दक्तरी स दनार एक ले लाई तह है ।

योजन इक्सिडियो भाग प्रमाण है है तो विश्व व्यक्त विश्व काटसी या वि

६१ आग विष् पेंडीस योजन का दोहसे चीडद्वका च्यास्से स्वादंसमा भाग माण ठी बीमी बीमीपिंचे जंबराज हो है। यामें चेद्रविक्का अवाज निशंद छत्तीस योजन कर एक्सी गुज्यातीका चारिसे सवादंसको माग प्रमाण दिन विन प्रति गमन वेदाका प्रमाण जाननी 11200 31

ऐसे स्थाया को दिन पति गमन यमाण ताकी आजय करि मेरुर्ते मार्ग मार्ग पति जंतरारु आर तिन गार्गिनका परिश्विको कई है—

> हारिविस्विद्वधीणं प्रग्ने पडिश्रेवरं च परिहिं च ॥ दिणमदिवणरिहीणं खेबादो साइए क्रमुष्टी ॥ ३०८ ॥ हुरगिरिवेद्रस्वीणां मार्च प्रस्थवरं च परिचिः च ॥ दिनमनिवत्परिधीनां खेबाव माघ्येत् कृषद्धः ॥ ३०८॥

थर्थ. - मेरुगिर थर चेद्रमा सूपिनिका मार्ग इनके वीचि अंतरारु, बहुरि तिन मार्गनिका परिधि सो रुशवनां । कॅर्स सो कहिए हैं — जेरू-द्वीपका त्यासका एक स्नाल योजन तार्थे जबृद्वीपके अतते एक्सी अस्ती योजन उरे अभ्यंतर मार्ग है । कार्त सन्मुख दोऊ पार्श्वनिका द्वीपसमेची

चालित मिलाए तीनसे साठियोजन भए सो घटाएँ निन्यानवे हजार छसे पालीस योजन प्रमाण अभ्यंतर बीधीका खबीव्यास हो है। इतनांही अध्येतर दीधीविषे तिष्ठते सन्मुख दोऊ सुध हिनकी बीच अंतराल है। महुरि तामें मेरुका ब्याम दशहलार थोजन घटाइ ८९६४० आधा करिए एवं चत्रालीस इजार ब्लाटसेवीस योजन प्रमाण मेरुशिरि अर अध्यंतर

षीथी विर्पे तिष्ठना सूर्यकै वीचि अंतराल हो है। बहुरियामें दिनशतिका प्रमाण दोव योजन अर अउताली तका एकसठिना मागगमाण मिराएँ चवाकीसहज्जार बार्टसं बाबीस योजन भा भठनालीसका इक्सठिया भाग प्रमाण दूनही बीधी विचे विजयात-का पमाण मित्राए उत्तरीतर पथ बंब तिष्ठता सूर्य बार मेहगिरिके बीचि धनशहका प्रमाण हो है। बहुरि अभ्यतः बीर्थका सुबीव्यास ९९६४० विभेदाग दिन गतिका प्रमाण तीनिसे चासीमका इक्सिटिया भाग त्तरका पाच योजन अर पेतीसका इकमिटवा भाग मिलाएं निन्याणीय हजार छसे पैतालीस योजन योजनका वैनीस इक्सिटवा भाग प्रमाण बीधी विषे तिष्ठने दोक सूर्ध ति कि बीचि अन्ताल हो है। इतन ही सूपरी बीधीविँ तिष्ठने दोक सूर्व तिपके बीचि अंतराल हो है। इतनाही दूसरी वीशीका सूची व्यास हो है । ऐसे अपना अध्यनावर्ती पूर्वपूर्व ज्यासिवर्षे तिष्ठते दोऊ सूर्यनिकै नीचि अंतराल हो है। बहुरि---

" जिक्समनग्गदहगुणकारिणी बट्टस्मपरिरहो होदि "

इस कारण सुत्रकरि अध्येतर परिधिका (सुची ब्यास ९९६४० का परिषि अनाईये। तन तीन काल पद्रह हजार निवासी ३१५०८९ योजन मनाण होइ बहुरि वार्मे गार्मे दूना दिन गतिका प्रमाण ३४० का परिभिक्ता) प्रमाण विकंत ३४० का वर्ग दश गुणा ११५६००० ٤ę E ! 1E !

ताका वर्गमुल १०७५ स्वाह अपना भाग हारका यागदिए सतरह योजन थर योजनका अठतीस इकसिंठ माग होह स्रो निलाय तीन शाल पंदह इजार दरसी छ। बोजन कर याजनका कठतीस इक्सिटिश भाग प्रमाण ३१५१०६।३८ दितीय वीचीका परिषि हो है। ऐसे ही दुणा 38

गतिका परिविका प्रमाण पूर्व पूर्व बीचीका परिविधिविषे ओडी उत्तर उत्तर बीबीका परिधि हो है। इस प्रकार करि दिन गतिके मिलावनेते आ द्गादिन एतिका परिभिक्त मिलावनेते कर्वते मेरुविरि सूर्यके बीचि बतराह बा बीबी निका परिच साचिए हैं ॥ ३७८ ॥

कार्त रेसे कथा जु बरिधि तिहबियें धनण काता सूर्य ताके दिन शतिको कारणपूर्वे अर दिन दिन शत्र निका प्रमाण मार्गनिकी अपेका करि कड़े हैं--

> सरादोदिणरची अहारस पारमा सुहुत्तानं ॥ अध्मन्तरम्बि एदं विवरीय बाहिरम्बि हवे ॥२७९ ॥ सुर्यात् दिनरात्री अष्टादश हादश पुहुर्तानाम् ॥ अभ्यन्तरे शतत निपरीतम् बाह्य सबेत् ॥ ३७९ ॥

अर्थ - खुर्बने दिन रात्र अठारह मुहुर्व प्रशाण अभ्यंत्र परिधि-विमें हो है। यह हो विण्हीत उत्तरा बाद्य परिभिविषे हो है। मावार्घ — जेन्द्रीयको बेदीतें टर्रे एक्सी अस्ती योजन जो अध्वता परिथि है तिइविषे सूर्य भगण करें विह दिन अठाएह शहर्वका तो दिन हो है। भर बारह शहतंकी सत्र हो है। बहुरि स्वण सनुद्रविष् सुर्व विव मनाण करि अभिक्र तीनमें दस योजन परे जो बाध परिन्य तिवि

विर्दे सूर्य अन्ता करें विद्व दिन बारद ग्रहतेका दिन हो है । बाहारह गुद्रवेकी रात्रि हो है ॥ २७९ ॥

आगं सूर्यका अवस्थिति स्वरूप अर दिन रात्रिविर्धे हानिचय कहें हैं। कप्तडमयर सहबन्धनतस्वाहिरपहडि ओहोदि॥

मुह्यूमीण विसेसे बीथीणंतरहिदेव य चर्य ॥ ३८० ॥ कर्नेटमकरे सर्वाभ्यन्तर बाह्य पयस्थितो भवति ॥ सुरस्थ्योः विदेषे थीथीनामान्तरहिते च चयः ॥३८०॥ अर्थः—कर्नेट करमकाविषे सर्वे कश्यन्तर बाह्यपर्यावेषे तिष्ठतो

भाग प्रमाण दिन दिन प्रविद्यानि बब होग है।

भावार्थी:—अध्यत्यत्व बीची बिंधे सर्व जिह दिन अभग करें तिह

भावार्थी:—अध्यत्यत्व बीची बिंधे सर्व जिह दिन अभग करें तिह

दिन करारह ग्रह्मेंका दिन हो है। बहुरि तार्थी में बूधरी बीधी बिंधे

किद दिन प्रमाण करें तिह दिन अहारह ग्रह्मेंनेस्मो दोय ग्रह्मेंका

हकसिटिका आग पटाइए इतने प्रमाण दिन हो है। ऐसेही दिन दिन

प्रति प्रदान पहता बाखबिंधें सूर्य अभें तिह दिन बारह ग्रह्मेंका दिन

हो है। बहुरि तिबंदें वर्षे भागेबिंद सूर्व औं तिह दिन बाह झहूर्विक पें दोई ग्रह्में का इक्काद्वनां क्या भिनाइय इतना दिन हो है। ऐसें हानि चय जाननां। बहुरि तिस ग्रह्में का बहोतान है तामें निवर्ने प्रमाण दिन होय सो पटाए अवशेष कहां गतिका मधाय जाननां। ३८०॥

ऐसे कहे हा दिन राजि तिमिक्यों ती ताप अर तमकी वर्धमान काल हैं। दिनाउँचें ती ताप कहिंचें तावडा वर्षे हैं रात्रिविंचें उनमें कहिंदु कंप्रकार वेर्ते हैं। तार्तें तम तापका क्षेत्र प्रमाण निरूपण कात संता चावार्थ प्रदेश माह गासादिकनिकें दक्षित्रायन उत्तरायणकों निरूपे हैं—

> सावणनाचे स्ववन्नन्तरपाहिरयहिंदो होदि ॥ द्वरह्वमासस्स च वारतमा स्ववप्रहित्दे ॥ १८१ ॥ श्राचणनाचे सर्वान्यतर बाह्ययहिषतो यवति ॥ द्वर्यस्थितमासस्य च वापतमसी सर्वेतरियुत् ॥ १८१ ॥

अर्थ:- अ'लग मायविस्ति हिये क्यान्तर नार्य विवें लिंड है। नावनात विवें हिये स्वें तें काडावार्यविवें खिंड है। तिल स्वें लिंड है। नावनात विवें होए कर तमके वर्तनका प्रमाण सर्व वरिवितिविधें हमास्तां। तहा छह महिनाके एक वित्रकां। तहा हमा चौ आवण आदि एक भाविक महिनाके केने दिन होता हों। हमें कीए आवण मर्द सादाति, म तवा नाए क्वार्य कालीज मर्द सादाति, म तवा नाए क्वार्य कालीज मर्द सादाति माद प्रमाण के भाविक मर्द कालीज मर्द मायका स्वें वाहित सादाति केने वर्ष सादादात्वन केला सादात्वन सादात्वन केला सादात्वन सादात्वन स्वें सादात्वन केला सादात्वन स्वादात्वन केला सादात्वन सादात्वन केला सादात्वन स्वादात्वन केला सादात्वन सादात्वन केला सादात्वन स्वादात्वन केला सादात्वन स्वादात्वन केला सादात्वन सादात्वन केला सादात्वन सादात्वन स्वादात्वन स्वादात्वन स्वादात्वन सादात्वन स्वादात्वन स्वादात्वन स्वादात्वन स्वादात्वन सादात्वन स्वादात्वन सादात्वन स्वादात्वन स्वादात्वन सादात्वन स्वादात्वन सादात्वन स्वादात्वन स्वादात्वन स्वादात्वन स्वादात्वन सादात्वन स्वादात्वन स्वा

क्रांग सबै परिधिनि विध सापतमके प्रमाणल्यावनैका विश्रान करै

गिरिअन्गतरमिन्सममाहिरजल्छहगमगरिहि तु ॥ सिंहिरिदेम्हहिषग्रङ्चगुणिदे दु तावतमा ॥ ३८२ ॥ गिर्परक्तरमस्यमगास्त्रलयप्रगागपरिधि तु ॥ पश्चिदिवे सर्वस्थितग्रहुर्तुगुणिते तु सापतमसी॥ ३८२ ॥

अर्थ:-मेहिंगर अर अर्थ्यंतर वीधी अर जल विर्थ टवण समुद्राका व्यासका छट्टा मान वर्षे जो जो परिचिका प्रमाण होइ ताकी साटिका माग दीजिए अर सूधे जिस मास विर्वे तिर्धे तिस मास विर्थे जो दिन रात्रिका मुद्देशिका मुमाण तीहकरि गुणिय तव ए तव तीहमास विर्थे जो दिन रात्रिका मुमाण तीहकरि गुणिय तव सीह मास विर्थे जायतमका

विवमस्तक्षेत्रका प्रमाण आये हैं।

तहाँ मेहितिरिका स्थास तो दस हचार योजन है। बहुरि जेबूदीप

तहाँ मेहितिरिका स्थास तो दस हचार योजन है। बहुरि जेबूदीप

का स्थास २००००० विषे दीवका चार क्षेत्र १८० को दोठ पार्थ
का स्थास २००००० विषे दीवका चार के स्थास स्थास दीवीका

निका प्रहण्ते अधि दूणांकरि ३६० घटाइए तम अन्यत्त दीवीका

स्था अगस निन्यालये हतार छन्नै चालीस योजन हो है ०९६५।

सुरि बार क्षेत्रका प्रमाल ५१० को बाधाकरि २५५ मामें द्वीपतिथी

बार क्षेत्र का प्रमाल ५१० को बाधाकरि २५५ मामें द्वीपतिथी

बार क्षेत्र १८० घटाइ अवदेश ७५ को दोठ पार्थितिका प्रहणके

बार क्षेत्र १८० करि जेबूद्वीपका ब्यास १००००० विषे मिनाएँ

बार्थ दूणा १५० करि जेबूद्वीपका ब्यास वीचीका सूची व्यास

एक हाल एक्सी वचास योजन प्रमाण मध्यम बीचीका सूची व्यास

हो है।

बहुरि स्वया समुद्र संबंधी चार क्षेत्र २२० को दोऊ पाधिनिका

बहुरि स्वया समुद्र संबंधी चार क्षेत्र २२० को दोऊ पाधिनिका

प्रशास कार्य द्वा ६६० वर्ग केनु द्वीवका स्वया १००००० विषे

प्रशास कार्य स्वया ६६० वर्ग केनु द्वीवका स्वया वीधीका सूनी ज्यास
होरे यहुरि स्वया समुद्रका स्वयस २००००० को छह्हा भाग देह

रबसाशि ३३३३३^२ को दोळ पार्श्वनिको अङ्ग्रके अर्थिङ्गा करि

६६६६६ हैं प्रेयूद्वीपके ज्यास १००००० विषे भिनाप एक डाल छासठि इश्रार छसै छासठि योजन व्यार व्यवर्तन किएँ दोयका तीला। साम प्रमाण करू वह सामका व्यास हो है।

अब इव योची व्यासिकों— " विवर्ध स्थागद्दगुणकारिणीवहस विरिद्धि होदि " इस करणसूत्रकरि विधिष्टा प्रमाण क्याइचे तम मेर-गिरिका विरिष्ठ इकतीस हव्या छते याईव योजन ३१६२२ अम्मेश्र बीभीका विरिष्ठ तीन हाल वेहह ह्यार विद्यासी योजन, मध्यम बीभीका विरिष्ठ तीन शाल सोजह ह्यार सावति योजन, वाद्य बीभीका विरिष्ठ तीन लाल कहाह हजार तिन्स चीनह, चल प्रद्र प्रमाण विरिष्ठ तीन लाल कहाह हजार तिन्स चीनह योजन, चल प्रद्र प्रमाण विरिष्ठ वीच लाल सवाईब हजार विद्यालीस योजन प्रमाण है ऐसे विरिष्ठ का स्थाण क्याइ इन परिविनिविष्ठ जो विश्वक्षित परिष्ठ होइ वाकों साठका साथ दिन्दे पोक्से सवाईस योजन अर एकका वीसवां आग प्रमाण होइ।

बहुरि जिल गास विर्वे सूर्य तिष्ठ तिस शास लंबेची दिन राजिके ग्रहिनिका जठमहरूँ। रुगाय कारहण्येन प्रमाण १८ । १६ । १६ । १५ । १६ । १२ तिहकर गुणिर । जैसे पूर्वोच्छ प्रमाण पर्टे को जठगह किर गुणे वीशणनेति छिशासी योजन कर अटारहर्का सीसवां भागको छहकरि अपवर्तन किए तिनका पांचवा याग प्रमाण हो इस्टर पूर्वे किए जो जो प्रमाण खोई सो ताय तमका विषयमून के अजना ।

भाषार्थ - मेरुनिरिका परिथि इक्तीस हजार छसै बाईस थोजन है ३१६२२ तीइबिर्वे जावग मासिबियें जहां जठारह सुहुर्वकी राजि हो है तहां चौराजर्वसै छिवासी योजन कर योजनका तीन पांचवां भागविंद ती एक सूर्यके निभिन्नतें ताबहा है। कर तिनके वीचि अंत- गांववां सामविंद ते एक सूर्यके निभिन्नतें ताबहा है। कर तिनके वीचि अंत- गांववां के प्रकार गांववां ते ते से योजन का दोकका वंचा मागविंद के अफार है, कर ताहै, कर ताके सन्त्रत दूषा कंतराठविंद हतनाही कंपकार है, कर तानिकों के तन्त्रत हुता अंतराठविंद हतनाही अंपकार है इन समिनिकों जोई के तन्त्रत हुता अंतराठविंद हतनाही अंपकार है इन समिनिकों जोई के सन्त्रत हुता के समिनिकों में प्रवास हुता है। इत्राप्त हुता के स्वास के स्वस के स्वास के

नाराधानावय जानना ।

बहुरि विदक्षित परिषिकों साठिका मागा देह एक छहुते करि
गुणें जो प्रमाण आर्षे विजना मासपित सायतमका घटवी वधती क्षेत्रका
गुणें जो प्रमाण आर्षे विजना मासपित सायतमका घटवी वधती क्षेत्रका
माणकर हानियम जाननो तहा विविद्यत मेरिनिकों सान-रिका भाग देह एक ग्रहूर्त करि गुणें वानवी सवाहस योजन आर एकका
सीसबां माग प्रमाण हानियम होह। एक शहुर्त राजिदिन कैसें घंटे पंरी
सो कहिए है। एक दिनविषें दोग एकसिटकों भाग प्रमाण हानियम
सो कहिए है। एक दिनविषें कितन हानियम होह पेसें कर्मते अपवर्त-होत सी साबा सीस दिनविषें कितन हानियम होह पेसें कर्मते अपवर्त-होत सी साबा सीस दिनविषें काली है। बहुरि साठि ग्रहूर्तविषें सर्व परिश्च प्रमाणविष्ठें मानन करे तो एक ग्रहूर्वविष्ठें करना, क्षेत्रविष्ठं मानन परिश्च प्रमाणविष्ठें मानन करे तो एक ग्रहूर्वविष्ठं करना, क्षेत्रविष्ठं मानन

मावायां — मेरुनिरिक्त परिधि इक्तीस इजार छते बाईस योजन दिन है २१६२२ तीडिक्षें आवणसास्विष् जदा कराइ महर्तिका चारह प्रहर्तिकी साथि है है तड़ां चौराणवैंसे छिणासी प्रहर्तिका चारह प्रहर्तिकी साथि हो है तड़ां चौराणवैंसे छिणासी प्रकाशका जावन अर्थावनका तीन पांचवां आविष्णें पी एक योजनका तीन पांचवां आविष्णें पी एक प्रहर्तिक निमित्रों ताबहा पाइर हैं। आ ताके सन्मुख स्वनाहीं दूसरे पूर्विक निमित्रों ताबहा दी। अर तिवक्ते बीचि अंतराविष्यें तेसिटिंस प्रवेक निमित्रों ताबड़ा है। अर ताके सन्मुख तेसिंस योजन कर दोषका चंचम आगनिष् लंबकार है, घर ताके सन्मुख तेईस योजन कर दोषका चंचम आगनिष् लंबकार है, घर ताके सन्मुख

बहुर साठि छहले बिर्षे सर्व परिश्व प्रवाण विष् यवन करें ती एक छहवैविषे कितनों क्षेत्रविषे गमन कते ऐमें परिश्विका साठवां शाग प्रमाण एक छहतेविषे गनन क्षेत्रका प्रवाण कार्यहैं।

भावाधि: —मेरुणिरिका परिभिष्विं शावण्यास्तिं साद्रभासिष्वं यांबे स्वाईत योजन कर एक्का तीववां गांव पण्ण ताप्तेत्र प्रदर्श है तम क्षेत्र वचता पाइए हैं। तहां एक स्वेतंत्रवां रूपक्षेत्र निवासीर्धे गुणवि योजन कर सत्ताह सीववां मांग कर इतनाही दूसरा तर्थे संबंधी। यहुरि एक वेतरात विवे तम क्षेत्र कड़ शतिर्धे हृक्यावन योजन कर रवारह सत्ताह सीवयां मांग कर इतनाही हृक्यावन योजन कर रवारह सत्ताह सीवयां मांग कर इतनाही हृक्या वेतरात विवे ऐसे सर्वं विके मेरुणिरिका विधियाया हो है। ऐसेरि पूम मात्र वर्षेत दक्षिणा- वन विवे तीवयां साम साम पर्यंत्र पोक्ष वो है। स्वेतरिक वर्षेत्र व्यवता आमर्ता। साम प्रवास वर्षेत्र व्यवता आमर्ता। साम प्रवास वर्षेत्र व्यवता आमर्ता। स्वास प्रवास वर्षेत्र व्यवता आमर्ता।

बहुरि मार्चेत कारुगुनादिक खाषाद पर्येत उत्तरायण विपे मास मास पर्यंत तितनोदी ताप क्षेत्र बचना वचता व्यर तम क्षेत्र घटना घटना जानना । ऐसे ही सर्वे परिधिनि विधे त.यतम झेनका प्रमाण विवक्षित

मास विर्पे रुयायनो । बहुरि इट्टां पाँच पशिधि विर्पे मास नासनिकी अपपेक्षावर्णन क्षिया है इस ही प्रकार विवक्षित क्षेत्र का परिनिविपे वियक्षित दिन अपेक्षा तार तम क्षेत्रका प्रमाण स्थावना । यहुरि इहाँ नंदृदीप संबंधी सर्वनिका स्प्रण्यसुदके स्थासका छठा भाग पर्वत प्रकास है तार्वे तहां पर्येत ग्रहण किया है। महुरि जिस क्षेत्र विषे नाप है तहा

दिन जाननां जहां तन है तहां सित्र जाननी ॥ ३८२ ॥ धारी ऐसे स्थामा जु नाप तमका क्षेत्र ताका प्रवर्ततकी रहें हैं — परिहिन्हि जन्हि चिडिदि सरो तस्मेव तापमाणदल ॥

वित्र पुरदो वनव्वदि वच्छामांगे य सेसई । १८३॥ परिभी यस्मिन् विष्ठवि खर्यः संस्थित सापमानदलम् ॥ निवपुरतः प्रसर्वेति पश्चाक्रामे च शेपार्धम् ॥ ३८३ ॥ सर्वे — जिम परिधिविषे सूर्व विधि हैं दिस परिधिहीका तापका

जो प्रशाण ताका आचा ती सर्थित विजत आर्थी फरें हैं, अब दोय भाषा पीटें पैंसे है।

भावार्थः - परिधिविर्धे जो तापका प्रमाण कह्या तिहविर्धे जहाँ सुवेका विव पाइए विड क्षेत्रके लागे तिस प्रमाणते लाघा ताए कैंहे हैं, भर बाबा पीछै फैले हैं।

इहां पृक्ष — जो बेहगिरिकी परिषीने आदि दैकरि जिन परिधि निविषे सूर्यका गमन नाहीं तहा ताप कहे फैले हैं र ताका समाधान-मूर्व नित्रते सूपासन्तुत्व जो तिस विवक्षित परिधि वर्षे क्षेत्र तार्ते पाणि बीहें भाषा ताप कैंद्रे हैं । बहुरि ऐसा जाननां जैसे दिराकर्ते आर्थे पीछें प्रकाश हो है। बहुि जैसे वैसे विश्व का आपाने वार्क दैसे वेसे आगाने ती प्रकाश होता बाय पीछेटें अंधकार होता आबि तेसे ही स्पूर्व सिंब जैसे जिसे आग्ने चक्क तैसे विसे आर्थि ताप फेंडरता जाप पीछें पीछे तम होता आबि है। 1 ३८३ 1

अब ताप तमकी हानि वृद्धिकों कहें हैं---

पणपरिचीयो अभिने दसगुण सरंतरेण सहदं ॥ साहोदि हाणिबद्धी दिवसे च तारवमे ॥ २८४ ॥ पंच परिचित्र सक्तपु दसगुण सर्योतरेण यहरूपं ॥ मा अवति हालिष्ट्रिदिवसे दिवसे च तापतमसा ॥२८४॥

भन्ने -पांची परिविधियें दशगुणां स्वेकं अंतराष्ट्रनिका भाग दिएं जो बहियगणि होह सो दिन दिन विषे सापतवती हानि नृद्धीका प्रमाण जानमा । तहा येथ परिधिजिबियें विवक्षित मेरुमिरि परिधि तहाँ साठि सुहर्व निविषे इक्तीस हजार छहसे बाईस बोजन प्रमाण क्षेत्रविर्ध गमन करे तो दोय मुहर्तका इक्सिटियां मागशत दिवका युद्धिहानिका जो प्रमाण ताम कितनो यमन करे ऐसे तिस परिविषमाः गर्को साठिका माग दिए डोयका इकसठि भाग करि गुणे दोय करि अपवर्तन किए सत्रह योजन बर पांच सी चाराका वाठांरहसे तीसवां मारा प्रमाण भावे सोई सूर्वके गमन मार्गिनका अंतराळ एकसौ तियासी ताकी दसगणों किए अठारहसे तीम ताका भाग वित्रक्षित सेरुगिरिके परिधि प्रमाणकों दीएं प्रमाण आवे तातें ऐसा विचारि आचार्यनें ऐसा कहा कि विदक्षित परिधिकों दशपुणां सुर्गोतसस्का माग दिएं ताप सम्बा षुद्धिहानिका प्रभाण वाने है। ऐसे मताह योजन वर पांचसे बाहका योजन व्यर पांचसे बारहका अठारहरी तीसवां माग प्रवाण दिन दिन पति उत्तरायण विवे ताप वर्षे है तम घटे है, दक्षिणायन विवे तम वर्षे है ताप घटे है । याही प्रकार अन्य परिधिनिविधे दिन दिन प्रति ताप तनका घटनां धधनो स्यावनां ॥ ३८४ ॥

आगे पांची परिधिनिके सिद्ध भए अंकनिकी दोय गाथानिकरि € å....

वाबीस सोल तिष्णिय उपाण् उदीपण्णमेकतीस च ॥ दुलसचिहिंगितीसं चोइस तेसीदि इगितीसं ॥ ३८५ ॥ द्वाविश्वतिः पोडश त्रीणि एकोननविर्वचाश्चेकत्रिश्च ॥ हिस सप्तपष्टचेकपिकत् चतुर्दश्च्यशीतिरेकप्रिशत् ॥३८५॥

अर्थः — वाईस सोला सीन ३ १६ २२ इन अर्थक जनकि हरू-तीस हलार छसे वाईंग योजन प्रमाण मेरुगिरिका परिधि है महुरि निवासी पत्रास इकतीस ३१५०८९ इन अंक क्रमकरिं तीन राल पंद्रह इजार निवासी योजन प्रमाण अञ्चंतर बीथीका परिधि है। बहुरि दोय विदी सदसिंठ इकतीस ३१६७०२ इन अंक कमकरि तीन लाल सोहह हजार सांतरी दोग योजन प्रमाण मध्य वीधीका परिधि है। यह हि चौदह तियासी इकतीस ३१८३१४ इन अंक ममणिर तीन लाख अठारह हवार तीनसी चौदह योजन गाद्य बीघीका परिधि है ॥ ३८५ ॥

छादारुष्ठुणसत्त्वयवावण्यं होति मेरुपहुद्धिं।। पंचण्हं परिघीओं कमेण अंकक्रमेणेव ॥ ३८६ ॥ पर्चत्वारिशच्छन्यसप्तकद्विपंचाशत् भवंति मेरुप्रभृतीनां ॥ पैचानां परिघयः क्रमेण अंकजनेणीय ॥ ३८६ ॥

वर्षः — छिषाकीस स्न्य सात व्यवन ५२७०४६ इत अंक कमकरि पांच काल सचाईस हजार छिबाळीस योजन श्रमाण जरु पृष्ठ-भागका परिधि है। ऐसे मेरु आ़ि जै पंचनिका परिधित सो कमकरि र्णंकितिका अनुक्रमकरि जाननी ॥ ३८६ ॥

बार्ग जिनका बमाण समान नाहीं ऐसी जु अध्यन्तरादि परिभि विनको समान काश्करि केंग्रें समास करे हैं सो कई हैं—

षीयंता सिन्यमदी पविसंता रिनससी दु मन्दगदी ॥ विसमाणि परिरमाणि दु साहति पमाणकालेन ॥ ३८६ ॥ निर्माती शीघगती प्रत्यिती स्विश्विनी तु मंदगती ॥ निरमान परिधीस्तु सायगत समानकालेन ॥ ३८७ ॥

रूपे — तुर्व थर बदमा ए किस्तते हुए वर्षो व्यो थागडी परि-षिको मात्र हुए रागें रागें शीम गानकप हो हैं उतावके बन्ने हैं। बहुरि पैतते हुए वर्षो वन्ने माहिको परिचितिको मात्र हो हो रागे त्यो नेद गानकरूप हो है चीर, बन्नै हैं। ऐसे होइ समानकारुकारि विषय प्रभावकी हिएं सु कार्यनादि परिचि तिनको समाप्त करें हैं गमनकरि साथे हैं शददा

मार्गे तिन सूर्व चेदगनिका यन्त विधान दशीत सुन्दकरि कहें हैं-

गय हम केसरि गमणं पढमे मन्त्रेतिये य स्त्रस्म ॥ . पडिपरिहि रिवहिमणो सहस्मादिसेत्तमाणिज्ञो ॥३८८॥ गजहरिकेसरि गमनं शयमे मध्ये अंतिमे च स्वर्धस्य॥ प्रतिपरिधि रिवहिसीसे सुहर्तमतिसेश्वमानेयम्॥ ३८८॥

क्ये—गत्र पोटक केवरी गमेन भयब मध्य जेतियाँ सूर्य केदनाके होहै। भावाके —सूर्य कंदना कार्यत्र परिधिविषे हस्तीवत् सद गनन की हैं, यहरि मध्य परिधिविष बोटकबद् तार्ति शीम की हैं। बहुरि साध परिधिविष बिहतत जाति शीम गमन की है।

बहुरि अब सुर्थ चंट्रमानिके परिनि परिनि प्रति एक मुहुर्तियाँ गमनका प्रभाव स्थावनाँ । कैसें सो कहिए हैं-छहां सुर्वका परिनिधियाँ अन्यक्ती समास्ताकी कारु साठि मुहुर्ति हो । गहुरि व्यस्यन्तर परिधिकां प्रमाण तीन राख पंट्र हवा। निवासी योजन है सो सुर्वक साठ मुहुर्ति निका गमन क्षेत्र कीन लाल पेंद्रइ हजार निवासी योजन होर ती एक मुद्देका कितना होर । ऐसे विशिष प्रमाणको साठिका भाग दिए पांच हजार दोवसी इकावन प्रोजन जर गुणतीसका साठिजा गांग गत्र सुर्येका अन्येतर परिचिविष्य एक मुद्दे करि ममन क्षेत्रका पमाण होरे । ऐसे ही जन्म विवक्षित परिधिके मनाकों साठिका भाग विष् सूर्येका विवक्षित परिधिकें कि प्रमाणको साठिका भाग विष् सूर्येका विवक्षित परिधिकें पक मुद्दे कि सुर्याका भी त्राशिक कि सुर्येका प्रमाणको सुर्योक सुर्योका परिचिविष्य अमणको सुर्यात सुर्येका क्षावान सुर्येका परिचिविष्य अमणको सुर्यात सुर्येक करियानकारी सुर्येका परिचिविष्य अमणको सुर्यात सुर्येका काल सुर्येका प्रमाणको सुर्येक करियानका सुर्येका सुर्येका

याका विधान जागें ''अडहोसत्तरत'' इत्यादि स्ट्रकरि कहेंगे ॥ याकों समच्छेटकरि मिलाए तेरह हजार सारके बजीसका दोग्ये इकईसवा माग मात्र भया सो इतने कारविषे जभ्यतर परिषिका प्रमाण तीन स्थल पंदह हजार निकासो योजनप्रमाण गमन क्षेत्र होर तो एक झहुर्विषे कितना होर । प्रमाण १२७२५ कल ३१५०८९ इच्छा मु १ ऐसे कारि स्टिब्स २२१

राशि पोषड्नार तहेचिर बोजन भर सात हजार सातसे बनाडीसना ताह हजार सातसे पच्चीसवा जाग मात्र ५०७३। ७७४५ चंद्रभाका १३७२५

भग्यंतर परिधिनिर्वे एक सुहुर्तका गमन क्षेत्रका प्रमाण आया । ऐसे ही अन्य विवक्षित परिधिक प्रमाणको बासठि अर तेईदका दोयसै इक्हेंसवां आगका आग दिएँ विवस्तित परिधिपिषै एक सहुर्तका गमन क्षेत्रका प्रमाण आवे हैं ॥ ३८८ ॥

ननन वज़का प्रधाण जावें हैं ॥ ३८८ ॥ जारों अप्येक्त वीबीविंचें तिव्रता जु स्वे ताका चक्ष सर्वाध्वान को हिंदि कें आवनेका मार्ग ताकों तीन म चानिकरि अनावें हैं — सिहिद्ददम्परिहि णवगुणिदे चक्युफासग्रहाणं ॥ वेणूणं णिसहाचळचावद्धं जे पमाणमिणं ॥ ३८९ ॥ पिष्ठिहित्तमयमपरिषी नवगुणिते चक्षुःस्पर्शाच्वा ॥ वेनोने निपधाचळचापार्धे यत् प्रमाणितदम् ॥ ३८९ ॥ इर्थः—प्रमा परिषका प्रभाणकों साटिका भाग देह नवकिर

गुणिए इतनी वशुस्पर्श्वभध्वान हैं। वहां साठि मुह्ते किहा प्रथम परिधि तीन छाल पेदह हजार निवासी योजन प्रणण गयन क्षेत्र होह वी नव मुह्ते विकास किवना गयन क्षेत्र होह ऐसे प्रथम परिधिकों साठिका भाग ही नवका गुणाकार स्था। इनकों तीन करि अपवर्तन किए बीसका भागहार तीनका गुणाकार हो है। तहां प्रथम परिधिकों ३१५०८९ बीसका भाग देह ३१५०८९ तीनकरि गुणिए

९४५२६७ तब अञ्चराधि सैंतालीस हजार दोयसैंतरेसिंठ योजन अर सातका बीसवी आग मात्र ब्सुस्पर्शाच्यान हो है।

भावार्थः-भगोध्या नाम नगरकावासी गर्हत पुरुवनिकरि उत्क्रह-पने सेंद्यालीस हवार दोयते तरेसठि योजन कर सातका वीसर्वा भाग मात्र क्षेत्रका कंतराज होतें खर्ष देखिए हैं इतना ही बशु रंद्रीका टाक्डह विषय है याहीका नाम बशुस्यर्शीध्यान है।

बहुरि इहां अठारह शुहर्तका जु दिन ताका आधा भएं मध्यान्ह-विष् सर्थ अयोध्याकी कोशेशी आवे अर इहां उदय होता सूर्यका प्रहण है तातें नकता गुणकार किया है। अर परिभिविष अन्यकार साठि प्रदर्भ ने तार्व आदिका साध्या किया है।

मुद्दे है तार्वे साठिका मागहार फिया है। यहुरि नियप नाग कुछायछ ताका चापका प्रमाण एक हाल तेहैंस हजार सातरें ब्यह्मिट योजन जर ष्टठारह टगजीसवां भाग ताका ब्याबा इन्साठि हजार ब्याउसे चौरासी योजन बर नवका टगजीसवां भाग तीमें पूर्वोक्त बहु स्पर्शोध्यानका प्रमाण ४७२६३ 💺 घटाइए अव शेष जो प्रभाग रहे ॥ ३८९ ॥

सो भगली माथाविषे कहें हैं.--

हगिवीस छदारुवसं साहिय मागम्म णिसहउनिमिणो ॥ दिस्सदि अउज्झमञ्झे ते वृणो निसहपासमुजी ॥ ३९० ॥ एकनिश्वतिपर्चस्यारिशच्छतं साधिकं आगस्य निवधोपरि इनः **४**इयते अयोध्यामध्ये ते नोनः निषधवार्श्वसुतः ॥ ३९० ॥

अर्थ: — इक्कीस एकसी छियालीस छोक क्रायकरि जीवह हजार ष्टते इकर्म तो योजन का साधिक कहिए किछू व्यविक किनमा श्चिश्च-हार्शेक्षानका अवशेष सारका विसर्वा सागको तिबब वापका अब शेष नवका उगणीसवां भागविष समझेर विधानकरि १३३१८० घटाएँ

सेतालीसका सीनसे लसीवां भाग ए७ मात्र लचिक बाननां । सो निषय कुराचरक जबि इसने १८६२१। ४७ औं बाह करि सूर्य है सो 360

360 अयोध्याकी मध्य महंत पुरुषनिकरि देखिए हैं।

भावार्थ -- पंथम बीचीविषे अनुण करता सूर्व सो निषव कुरायह-का उत्तर तटतें चौदह हजार छसे इकईस बोबन अर सेताडीस तीनसे **मस्तीनां** माग उरें आये तन मात क्षेत्रविषे उदय हो हैं। अयोध्याके वासी महत पुरुपनिकरि देखिए हैं। वहुरि निवधकी पार्श्वसुना भीस इनार एकमें छिनवे योजन प्रमाण तामें निषय उरे आइ खर्थे देलनेका जो प्रभाग क्छा १४६२१ । ४७ ताको घटाइए ॥ ३९० ॥

यागें कडिए है सो है: --

विसहदर्रि गंतव्वं पणसगवण्यास **पंचदेस्या** ॥ तेचियमेत्तं गत्ता णिसहे अत्थं च जादि स्वी ॥ ३९१ ॥ निष्धोपरि गंतव्यं पंचसप्तपंचाञ्चत् पंचदेशोना ॥ माबन्धात्रं मस्वा निपधे अस्ते च याति रविः ॥ ३९१ ॥

करि पांच हजार बांचसे विबहत्तरि बोलन देशोन कहिए किछ्पाटि इतना निश्व पर्वत कपरि जाह सूर्य अस्तपनिका पास होहै ।

मावार्थ:--परिधिविषे अगण करतां सूर्य जब निवधवर्वतकः वक्षिण स्टेंते पैरे किञ्चाटि पनायमंत्री पिमहत्तरी बोजन बाई सब अस्त हो है । मयोध्यादिक मरतक्षेत्रके बासिनी करि न देखिए ॥ ३९१ ॥

भन्न जाका प्रयोजन तिस चापके स्वादर्नेको तिसके गाण स्याव-नैंका विधाय कहें हैं, बापादिकका वर्णन तो आगें होहता हटां प्रयोज-ममत वर्णन करिए है---

> जंबुचारधरूणो इस्विस्तसरो व जिसहवाणी य ॥ हर याणावर्ट पूण बञ्चंतरबीडि वित्यारी ॥ ३९२ ॥

जंबृचारधरोनः हरिवर्षश्चरः च निषवदाणश्च ॥ इह याणवृत्ते पुनः अम्पेत्रवीधीविस्तारः ॥ ३९२ ॥

अर्थ:-धनुषाकार क्षेत्रविषे जैसे धनुषका पीठ हो है तुँसे जो होइ साका नाम धनुष है वा साका नाम चाप भी है। बहुवि जैसे धनु-पके ही है तैसे वो होड़ लाका नाम बीवा है। बहुरि जैसे विस धनुषका मध्यते जीवाका मध्य वर्षेत धीतका क्षेत्र हो है सैसे जो होई साका नाम बाण है। सो इडा बेबुड्डीयकी पेदी अर हिर क्षेत्र वा निश्च पर्यतके नीनि जो क्षेत्र सी धनुवाकार क्षेत्र ही है। तहां हॉरे क्षेत्र वा निवय पर्वतंतं रगाय नेदी पर्यंत अंतरारु क्षेत्र सो बाण कहिए वेदी ताका प्रगण स्थाइए हैं तहां भरत क्षेत्रकी एक शराका हिमबन वर्षेतको दोष इत्यादि विदेह पर्यंत दूणी यूणी पीठीं आभी २ शराका चोडी तर्वे अंबुद्धीपविषे एकसी गिर्वे शराका कहिए विववा हो हैं।

वहां मरतक्षेत्रमें स्थाय हरिवयं वर्षत ओह इस्सीत अशाका होहैं।
केंसें 2- ६ खंतरणं गुण गुणिय जादि विहीणं क्रज्युदा सिक्यें।
इस स्वकिर खंतरणं गुण गुणिय जादि विहीणं क्रज्युदा सिक्यें।
इस स्वकिर खंतियों हरिवयं शे ज्ञाका सीरह ताकों सरवादिक्ते
दोयहा गुणार है। तार्त गुणकार दोव कर गुण वरीस ताम आदि
सत क्षेत्रकी दालका पक्सी घटाएं इक्सीत, याकों एक चादि गुणकार
एक ताका भाग वीएं भी, ऐसे हरि वर्ष क्शका इक्सीस है। वहरि
एक ताका भाग वीएं भी, ऐसे हरि वर्ष क्शका इक्सीस है। वहरि
सही पकार नियंवकाशका तिस्वित होहै। बहुरि वक्सी निवे कराकासिक्य एक छाल योजन सेन होई वी इक्सीस वा तेरसिठ शराकानिका
केंता होर ऐसे किए हरि वर्षका वाण वी तीन राख वह इतारका
दर्गांत्रका गाग प्रमाण हो है।

 माग प्रमाण निषधका बाण हो है ३०६५८० ६२६५८० अब इत-

१९ १९

का वृत्तविरक्षम जो ऐसा क्षेत्र गोट होड् तक चौडाईका शमाण सी कडिए हैं--

त्हां जब् द्वीपका बृतवित्कंम एक बास्य योजन नाम द्वीरसंबंधी चार क्षेत्र एकतो असी लाकी दों क पार्श्व मिका प्रहुण कार्य दृणावरि ३६० यटाएं अप्यंतर वीधीका सुचि व्यास निन्यालंके हजार छने चाकीस योजन हो है ९९६४०। याकी समय्छेद क्रानेके आर्थि उरणीसका भाग दीए कटारह सास तरेणवे हजार एकमी स्पर्कना उग्लीसवा भाग होइ.

बहुरि इही प्रथम हण्डोत्रविषे कहिए हैं।

" इस्तरीण विवस्तेन चशुणिविस्ता देह हु तीव क्यो । बाण कदि छह गुणिद सत्य जुदे पणु कदी होर्दे ॥ १ ॥ ऐना करण सूत्र वार्षि कहेंगे ताकरि बाणका प्रशाण ३०६४८० को विष्केषका प्रमाण

१० १८९३१६० में पटाइए १५८६५८० यह रिवाणका जो प्रमण र

२१ ३०६४८० ताको चौगुणां निएं १२२६३२० जो प्रमाण होह तीड

19

करि मुणिए-१९४५६५४७८५६०० तम जीव की कति होह

3 5 8

याना वर्गमूर्श किएँ जीजाना प्रमाण हो बहुरि बाण हो जु प्रमाण ३०६ ५८० ताका वर्ग करिए ९३९९१२९६९६७०० बहुरि याकों छह गुणां करिए ५६३ ९४७७७८ ४०० बहुरि याकों जीवाकी झरि कही तिसर्विषं जोखिए २५०९६०२५६४०० ऐसे किएं घनुपकी 358

कृति होई, याका वर्शमूल ग्रहण किएं १५८१४१७२ अपना भागहार-

का साग दिएं तियासी इजार तीनसे सतहचरि योजन अर बद टाणीस्वा माग प्रमाण इरि क्षेत्रका चाप हो हैं ८३३७७९ । बहुरि निवधपर्वतका

१९ कहिए है । " इसुईीण विवलंगेंठ " इस्यादि स्वकिर निपयका वाणको ६२६५८० पूर्वोक्त बृत्तविष्कंत १८९३१६० मैंस्यों घटा-

19

स्पे अवदोप रहें १२६६५८० तार्वी चौगुर्णा बाणका प्रमाण १९

२५०६३२० करि गुणिष ३१७४४५४७८५६०० तम निम-३६१

95

पका जीवाकी फ़रित होहै । याका वर्गमूछ प्रवाण निवधकी जीवा है। महुरि निषयका वाणकी जो कृति ३९२६०२४९६४००

ताको छह गुणां कहिए २३५५६१४९७८४०० याकों जोवाकी छति '

३६१ नो कही तिस विचेँ जोडिए ५५३०६९७६४००० तम धनुकृति 38?

दोइ । याका वर्गमूल ग्रहण करि २३५१६१० व्यवनी मात-१९

हारका भाग दिएं एक ठाल वेहेंत हवार कातने अडकि योजन आ अठाह उननीसशं भाग प्रमाण १२२७६८ हुँ निश्च कुळाचकता नाव हो है इस नाशका व्यवेव्याके पासि अर्थाणा है तावें इस नाएकों आधा किया । बहुरि व्यवेव्याचें चन्नुत्रश्वीच्यान प्रमाणक्षेत्रपर सूर्यदेशि ताकों तिस आया प्रमाणक्षीं प्रापं अश्वेष जो स्था तितनें निषमपाषियें इस तत्वें दें आह सूर्य भरत क्षेत्र विषे उदय हो है ऐवा आवार्ष आना। !! १९२ !!

ऐसेस्थाए जुहिरि होत्र निषय पर्वतके चाप विनन्त कहा करनों सो कहें हैं—

हरिमिरिश्श्तेसद्धं पासञ्जनो सचनगविरोमीदी ॥ हरिवस्से णिवहबण् जडउस्सगवीसत्रारं च ॥ ३९३ ॥ हरिमिरिकतुः शेवार्थं यांच्युजः सप्तमस्वित्र्यशीक्षः॥ हरिवर्षे निषवचतुः अष्टपदसद्वित्रद् हादञ्च च ॥ ३९३ ॥

ष्याः -- निष्यपर्वतका चापविषे हिस्सिक्का भाष घटाई ठाका ष्ट्रामा करिए इतना निष्य पर्वतकी पार्क जुवा है। दक्षिण तटवें उत्तर तटरवेंद भाषका जो प्रमाण ताका नाम इहां पार्क जुवा चाननी । सही निषय पर्वतका थनुः १२३७६८ । १८ विषे हिस्सिका चनुः

9

८१२७७ । ९ घटाइए तर भव शेष बासीस हजार सीनसे इनगागरे

१९ योजन व्यर नव उपणीसवां भाग प्रमाण होह ४०३९१। ९ शका

है २ आया काना तड़ी योडन प्रमाणिनेयों एक घटाइ काधा करिए तब भीत इजार एक ही विध्याणी सोजन होड़। बहुरि जो एक घटाया बा ताका आधा १ व्यर नव उपणीसवां भागका आधा ९ इनकी सम-रुदार

च्छेद करि जोडे २८ दोयका व्यव्वर्तन किए चौदह उगलीसकां भाग भर । सो याकों क्लिप्टू माटि एक योजन मानि जोहें किन्तू घाटि बीस हमार एकसी छिनवे योजन प्रमाण निवध पर्वतकी पार्श्व मुजा हो है।

सो इहा णश्चीसजाविषे अत्तर तटते चौदह हजार छसे इन्हेंस योजन दी यावत सूर्य है ठावड भरतक्षेत्रवाले वासीनीकी दीसे पीछै न टीसँ तार्से पार्श्व मुजाबिय हतना घटाह अब शेय क्ष्ण् पाटि प्यायनसे पिनहत्तरि योजन दक्षिण तटेंसे निष्यके उपरि चार विधे पैर्र नाह सूर्व अस्त होहे ऐसा भावार्थ जाननां

अब हरिसेके निवय पर्वतके घतुषके सिद्ध अए अंक कहे हैं। तहां सातसात तीन तिवासी इन अंकनके झनकरि ८३३७७ तिवासी हचार तीनसे सतहत्तरि योजन तो हरि वर्षका घतुः है। बहुरि आठ एइ सेतीस याश इन इन ब्लंकनिके कमकरि १२३७६८ एक हाल तेहैस हबार सार्व्स अडसिंठ योजनका निषयका चतुप है ॥ ३९३ ॥ णागे नहे जु दोकितिके धनुषका प्रमाण तहां व्यव श्रीव अधिकका

प्रमाण वा वार्श्वभुजाके अंक तिनकीं कहे हैं— माहबचंदुद्धरिया शवयकला ण च पदप्पमाणगुणा ॥

पाससुजो बोहसकदि चीससहस्सं च देखवा ॥ ३९४ ॥ माधुवचंद्रोद्भृता नवककला नयपदत्रमाणगुणाः ॥ पार्श्वस्रुजः चतुर्देशकृतिः विश्वसद्दर्भं च देशोनानि ॥३९४॥

मर्थे---इहां पदार्थे नामकी संज्ञाकिर क्षेत्र कहे हें सो भाभवचंद्र कदिए समजीस जाते माघय जो नारायण सो नव है । अहरूपनान चंद्र एक है। इन दोऊ श्रेकनिकरि द्याणील भग तिनकरि उद्भृत नवक्ला ॥ भावार्थ--- एक योजनको उगलीधका भाग दीजिए । तहां नवभाग प्रमाण तों हरि क्षेत्रका चाषका प्रमाण पुँजें कह्या तामें व्यदोप व्यक्ति ज्ञाननां ।

यहि इहाँ नयस्थान कहिए नय नव हैं तोतें नवकी जायगा नव ताकों प्रमाण फडिए प्रमाणका नेद दोय हैं हो दोयकरि गुणिए तव एक योजनका रुगणीस स्थापविषे जाराह भाग प्रमाण हो हा तो हतना निषध पर्वतका चापना प्रमाण पूर्व योजनरूप बहा तामें इतना अवदोष अधिक जानना । बहुरि निषय पर्वतकी पार्थनुता योदहकी छुठी एकसी छिनदै तिहकरि अधिक बीस हजार योजन २०१९६ प्रमाण है।।३९४

क्षांतें अयनविधे विभागकों न करि सामस्ययने चार क्षेत्र विषे उदय प्रमाणका प्रतियादनके कथि यह सूत्र कहें हैं —

> दिणगदिमाणं उदयो ते णिवहे णीलमे व तेवही ॥ हरिरम्प्येस दो हो धरे णवदससमं लग्ने ॥ १९५ ॥ दिनगतिमानं उदया ते निषधे नीलके च त्रिपष्टिः ॥ हरिरम्बस्योः ही ही सर्वे नयदश्यतं लग्ने ॥ १९५ ॥

क्षे — एक दिन विषे नार क्षेत्रका व्यास विषे स्पेका गमनका मागण एक सौ सत्तरिका इकसिटिशे भाग मागण इसा था सो इतना दिन गति क्षेत्रविषे जो एक उदय होइ तौ भारक्षेत्रका पौन्से दशकोजनविषे केते उदय होइ। ऐसे किएं स्कप मागण एकते तिमासी उदय काए।

बहुरि वर्षेत्र विर्षे चारक्षेत्रविषे अवशेष सूर्व विच करि रोजयाहुवा आह्नाहीस इक्ताहियां भाग भागण क्षत्र तिहिषि एक उदय है ऐसे मिल्लि एकती चौरासी टहय है। जांते एक एक वीथी मिल्लि एक एक उदय संगर्वहै। तहाँ निषम नीलविषे प्रत्येक तरेसिठ कर हरिस्थक क्षेत्रविषे दोज रोज अर ब्याग समुद्रविषे एकती उगणीस उदय हैं। भावार्ध —पगस्त नारक्षेत्रविनें सूर्यका उदय एकसी चौशासी होई। वहां भरत अपेकां सरेसिंठ तो निषध म्बेनविष्टें होत्र हरिक्षेत्रविष्टें एकसी उगणीस खबण समुद्रविषे उदय स्थान है। अभ्येत्रर बीथीतें समाय तेर-सिंठवीं बीधी पर्यंतिषयें तिष्ठता सूर्यंती निषध पर्वतिक कारि उदय होहै। भन्त क्षेत्रक बासीनिकरि देश्विए हैं। बहुरि चौश्विठ वेंसिंठवीं बीधी विष्टें विध्या सुर्वे स्वयंत्र होहै। यहुरि छ्यासिंठवीं केंसाय अंतर पर्यंत होही तिष्ठता सूर्य होही। वहुरि छ्यासिंठवीं केंसाय अंतर पर्यंत बीधीविष्टें तिष्ठता सूर्य स्वयंत्र केंस्पर उदय होही। देसेंही ऐसावत अपेक्षा तरेसिंठ सीख व्यंत्रविष्टें बीध स्थान क्षेत्र-विष्टें एकसी स्थानीत स्वयंत्र मेस्यक व्यंत्रविष्टें बीध स्थान वालनें।। इर्थं ।।

धारी दक्षिणायविषे चार क्षेत्रका हीप बेरिका समुद्रका विभागकरि उदय प्रमाणका प्रकाणके अधी त्रेशिककी उत्पत्ति करें हैं —

> दीऊरहिचारखिचे वेदीए दिलगदीहिदै उदया ॥ दीवे चउ चंदस्स य लग्गमपुद्दिह दम उदया ॥ १९६ ॥ द्वीयोदधिचारक्षेत्रे येदां हित्ताविहिते उदया ॥ द्वीयोदधिचारक्षेत्रे येदां हित्ताविहिते उदया ॥ द्वीये चतुः चंद्रस्य च लक्षणसुद्धे दश उदयाः ॥ १९६ ॥

अर्थ: — द्वीवसमुद्र संबंधी ना। क्षेत्र कर वेदी इनकी दिनगित प्रमान्त भाग दिए उद्धानिका प्रमाण हो है। भावा थैं: — नार क्षेत्र का व्यातिर्थे प्रीभीनिवेद सुर्वका बहां जातां जितने उदय पाइप है तो काहिए हैं। वहां जंत्र द्वीप संवधी जार क्षेत्र एकसी बोलनोंस्पों कंत्रद्वीपकी वेदीका उद्धान चार योजन है सो दूरि किएं द्वीप ना। क्षेत्र एकसी छिहत्तरिं स्थितन है।

बहुरि च्यारि बोजन वेदी उपरि चारक्षेत्र हैं। बहुरि तीनमें तीस योजन अठठाळीस इस्सिटिशों साग प्रमाण रुचम समुद्र कारि चारक्षेत्र हैं इनकों दिन गतिका प्रमाण एक्सी मचरिका एकमदिनां भाग प- माण साका जाग दिएं जितनों जितनों प्रशाण खावै तितनों उदय जाननें सो कहिए हैं। दिन गतिका भगण एक्सौ सर्गरिका इक्सदिनों भाग १७० सो इतना क्षेत्रविषे एक उदय होय तो वेदिका रहित द्वीप चार

सेत्रविषें केते वदम होर्डि ऐसँ त्रैसकिक किएं करेलिंड उदम पाए । तिरविषें अभ्वंतर बीधीका उदम पूर्वण उत्तरावणविषे गिनिय हैं तार्ते बासिंड उदम भए अन अवशेष छवीस एकसी सचरिना भाग भाग उदमके भेग रहे। इहां द्वीप संबंधी अंतका सूर्य मर्यविषे अंतरारूपीत आए।

बहुरि अब शेष छवीत एकती सतरिवों माग उदय जंग रहे ये तिनका योजन जंगल्य क्षेत्र करिये हैं। एक उदयका एक्सी सतरि योजनका इकसिवंश भाग प्रभाज क्षेत्र होर ती छवीस एक्सी सरिवां भाग प्रमाण उदय जंगलिका केता क्षेत्र होर । ऐसे त्राशिककरि क्षेत्र राधिकों गुण छवीस योजनका इकसिवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया। ए हीर संबंधी योजन जंग अवस्त्री करि रोक्या हुआ क्षेत्रविवें देना ह

यहुरि एकसी सचिरिका इक्सिटिबां भागविर्ध एक उदय होय तौ स्वारि योधन प्रमाण बेदिका केशविर्ध केता उदय होइ ऐसे ग्रैराशिक किर सागहारका भागहार इक्सिटिकारिका एकसी सचिरेश भाग उदय पाण व्यवस्थ बहीचिरिका एकसी सचिरेश भाग प्रमाण उदय केता इक्सिटिका भागपाल केत्र भाग इसिविर्ध कार्य प्रमाण उदय केता इक्सिटिका भागपाल केत्र भाग इसिविर्ध कार्य प्रमाण अस्ति स्वार्थ कार्य कार्य प्रमाण विद्वित्व सिकार्य । स्वार्थ असीवनका इक्सिटिबां साग प्रमाण स्विवित्व हरिकार्य । अस्ति सेप्रण होति । ऐसे जम्मेनर वीची रिशक हार्ग विंगते चौसाठ बीधी रियत स्पेषियका नवास छम्मोस इक्ताउँको साम की द्वीप चार क्षेत्रके बार माईस इक्ताउँको साम वेदिका चार खेत्रको गिरिक्किर सिद्ध होटे । इदो चौसाउँकी बीची द्वीप बार वेदिकाकी शिवाविं है ऐसा तात्वर्ष जानना । ताके जांग द्वीप योवनका अंतराज हैं, ताक आगें स्वैकरि सेव्या हुवा अदतासीस इक्ताउँका गाम प्रमाण क्षेत्र है । तातें मैं मानन योजनका इक्ताउँका गाम प्रमाण क्षेत्र हमा को आगित्य दोन योजनका अंतराकविंदे देन।।

ऐसं द्वीय पेदिका संधि विर्धे माठ यो सूर्य विश्वक श्वास ताकी प्राप्त माग पाईन योजनका इकसिटिया भाग प्रमाण क्षेत्र लिहिस्बी लगाइ येदीकाका प्रयादि बोजन प्रमाण क्षेत्र समाज मगा न्यहित क्ष्यण समुद्र-विष एक सौ स्वादिक इकसिटियो सागविष्ट एक उदय होई तो विष रहित समुद्र पार क्षेत्र वीनस्त योजन विविद्य केते जन्य होई पेते विराधिककृति वाय उदय एकसी मठास्त । यहित ज्यक्ति उदय क्षेत्र साधिककृति वाय उदय एकसी मठास्त । यहित ज्यक्ति क्षा केत कि कर स्वादि एकसी स्वादिया आगा प्रमाण हमका वृष्टीक प्रकार क्षेत्र कि किर स्वादि योजनका क्ष्यादिया आगा प्रमाण क्षेत्र स्वाद प्रकार केति किर स्वाधिक विराधिक प्रमाण क्षया प्रमाण क्ष्य स्वाद । इतिकी वैद्योका समा प्रमाण क्षया स्वाधिक प्रमाण क्षया स्वाधिक स्वाधिक प्रमाण क्षया स्वाधिक प्रमाण क्षया स्वाधिक स्वाधिक प्रमाण क्षया स्वाधिक स्वाधिक प्रमाण स्वाधिक स्वाधिक प्रमाण क्षया स्वधिक स्वाधिक प्रमाण क्षया स्वधिक स्वाधिक प्रमाण क्षया स्वधिक स्वधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वधिक स्वाधिक स्वाधिक

बहुरि शर्ति ऐरे रिवर्षिक सिटित जीतर प्रशासकर दिनसनि शहाकर अंत्रका जंगार पर्वेत एक हो नद्यार हैं ते सुग्य हैं। सहाँ उदय भी एकती जातरह हैं। सार्वे ऐरे बाध बीभीविष तिस्ता सूर्य विषका ज्यातिर्थि एक उदय हैं। ऐसे संदक्षिक रुपण स्मुहतिर्थे एकसी हागाति उदय हैं। ऐसे द्वासायण विषे एकसी तिसादी उदय जानमें। इहा ऐसा मानार्थे जानमां—भीती विषे तिस्ता तुणा मूर्यका विष् प्रमाण जो नेम ताका जान प्रश्नमक्त्यास है सी न्यद्रमाशीस को सोमनकर इक्तिटिशं भाग प्रमाण है। ला बीधी बीधिनिकै बीचि जितनां चार क्षेत्र विर्षे अंतराल ताका नाम अंतर है सो दोय योजन प्रमाण है। तहां पक्सी छिड्छिर योजन प्रमाण हीए संज्ञी चार क्षेत्र विषे प्रथम - अप्यंतर एथव्यास है ताकै लागें प्रथम अतराल है। ताकी आर्गें दूसरा प्रथम्यास है। ताकै लागें दूसरा अंतराल है।

ऐसेंडी कमेंसे जलियें तस्सिंडवा प्रथमास कर ताके आर्में स्सिंडिवां जंतराल हो हैं। अर ताके आर्में एन्डीस योजनका इक्सिंडिवां जंतराल हो हैं। अर ताके आर्में एन्डीस योजनका इक्सिंडिवां आर्माण क्षेत्र लयकेष रखा। बहुरि न्यारि योजन माण वेदिका सर्वाची चार क्षेत्र है तार्में वाईत्र में कोई चौरिवां प्रथमास हो है। जीतिहिंबीं वीधी होंग अर येदिकाकी संिवां में हैं। चहुरि तित पथन्यासके आर्में चौरिवां क्षेत्र हैं। चहुरि तित पथन्यासके आर्में चौरिवां क्षेत्र क्षेत्र चार क्षेत्र कि आर्में यावन चौत्र करात इक्सिंडिवां आरा प्रमाव क्षेत्र वेदिका चार क्षेत्र कि आर्में यावन चौत्र करात रहित समुद्र वार क्षेत्र तीनित तीन योजन प्रणाण है। सिंसें सपरियोजनका इक्सिंडिवां आरा प्रमाव क्षेत्र वेदिका आर्में एक्डिवें के स्मार्में अर्में क्षेत्र हो है। ताकि आर्में प्रथम्यास है ताके अर्में क्षेत्र के हैं। ताकि आर्में प्रथम्यास है ताके अर्में कराक हो है। ताकि आर्में प्रथमीर कराक हो है। वाहि

प्स डा कमत आरावय एकसा त्यासाय अतराव है है । बहुार ताक आग प्रथमास प्रशाण अवदोव समुद्र वार केत्रविषे पन्धी वीरामीना प्रथमास है । बहुरि इहां अहा प्रथ व्यास है तहा की का जाननी । एक एक वीमीविषे प्रास होह सूर्ये हा हृष्टिकिए आवनी ताका नाम टदय जाननां । ऐसे एकसी चीरासी वीमीविविषे एकसी चीरासी स्द्रय मर । उहां रचताव्यासीयो आवता आवता सूर्य अभ्यंतर वीभीविषे आवे से वह उपस्माणिविषे गिनि गिनि हिणा आर स्थास ही दूसरी-बार तहां ठद्य होइ नाहीं ताते दिख्णायनविषे नाही गिना ऐसे करि एकसी विवासी उदय जानने ।

थागै उत्तरायणविषे कहै हैं.—

स्वण समुद्रविषे रवि विवाहित चार क्षेत्र ठीनकै तीस योजन धार श्रहतासीत इकारियां माम भग्नण है ताका समस्टेट करि जोडे वीस हकार एक सौ अटहचरिका इकारियां माम प्रमाण होइ २०१७८ वहरि एक सौ सवरिका इकारियां माम स्रोतकी एक दिन-द्रि

गित शलाका होई जो बीध हवार एकसी अठरवरिका इकानिकां भाग-की केसी होट ऐसे विस्थिक विष्टुं एक सौ अठराह दिवानि हालाका होट्। बर एकसी समस्या भाग अवशेष रहें हहां एक बाटि दिन-गित शराका प्रशास कदन एक सौ सलाह है। काहते ? वार्ते बास पर संबंधी करब दक्षिणावन संबंधी हैं सो इंडी म विन्धी।

बहुदि अवशेष एकसी अध्यादका एकसी सवस्वां भाग प्रमाण २२व अशिनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए एक सौ अध्याद योजनका इक्सिडिशं आग प्रमाण केन अवशेष रहा, तिस विश्वी अध्याशीस योजनका इक्सिडिशं आग प्रमाण को आगिक्य प्य-स्पक्षियें देना, तहाँ प्रचलामियों एक इद्य हैं] आर पूर्वे प्रकशे सक्स इद्य मिक्टि उत्तरायविर्वे समस्त अद्य व्यक्सिस्ट्रियें एक सौ अध्याह हो हैं !

बहुरि व्यवशेष सचिरि योजनहां इस्सिडिनों माग प्रमाण क्षेत्रकरण सद्भविभें रहा हो जागिला जातियें देनों ऐसे स्वहूद बार क्षेत्र समाह स्वा ! स्हुरि क्यारि योजन प्रमाण विकिश क्षेत्रविधे पूर्वोक्त प्रकार त्रेरा-शिक्तरि क्यांत्र पत्न उदय हो हैं । और जावेश पहीचिर योजनका इस्सिडिनों माग प्रमाण क्षेत्र हैं हैं । हिहिन्सें नावन योजनका इस्सि दिनों माग प्रमाण खेत्रकें स्मुद्धहा ज्यावेश खेलविसें मिकाप दोध योजन प्रमाण क्षेत्रकें समुद्धहा ज्यावेश खेलविसें मिकाप दोध विषे एक उदय होई भागें अवशेष बाईस योजनका इकसिटवां भाग रह्मा सो स्विग्न पथन्यास विषे दैनों।

ऐसे च्यारि योजन ममाण नीविका क्षेत्रभी सम स मया आर्गि नेविका रहित द्वीप चार क्षेत्र एक सौ छिड्स योजन ममाण जामें अभ्येतर पश्च्यास अटलाकीकका इकसदियां साग ममाण सम्हेद करि यटाएँ दछ हजार छसे अटलासीका इकसदियां माग प्रमाण होड़ १०६८८ यहारि एक इस्

ती सविरिक्त इकसिटवां साग क्षेत्रकी यक दिवगति श्रवाना होई ती दश हजार छसै अठयासीका इकसिटवां भागकी केशी दिवगति श्रवाका होई ऐंसे त्रिराधिक किछ शासिट दिवगति श्रवाना पाने सो इतनाही उदय जानना ।

जब जबकेप एकती जटालीसका पक्सी सवस्वी माग पमाण द्वय जंश रहें। इनका पूर्वोक प्रकार क्षेत्र क्लिए एकसी जटनालीस सोमाक इक्सिटेंबो आग प्रमाण होई तीहिव छत्रीस योजनका इक्सिटेंबो सम्ब माम क्षेत्र ती वेदिका जर होएकी संविदिय एक्सिया है तहाँ देनां तब वार वार कार्यकास हिंगू हिंह जवसेप एकसी वाईसका इक्सिटेंबो सामग्राम कि साजिए तब दोच योजन पाए सो संविद यस्त्रावकी आगे जंगरालकि आगे जंगरालकि आगे जंगरालकि आगे जंगरालकि सांव

कार्ग अभ्वेतर पथ यातविष्ट एक एक ददव है ऐसे बेहिका रहित द्वीव चार क्षेत्रविष्ट संद्रभविदित चौकित ददय हो है। ऐसे भिकिकरि उत्तरायणिष्ट सुपैक एकती विधासी उदय जानमें। इहाँ ऐसा भावार्थ सानना । अंतरका वा पथन्यासका स्वरूप मगाण पूर्वे कहा या तहाँ हत्या समुद्रका बार क्षेत्रचर्षे प्रथम पथन्यास है। आगे अंतरात है सकै लार्ग अंतरात है तकी पार्य पथन्यास है। ऐसे ही कनतें एकसी अठारहवां अंतराखके जागें एकसी उगणीसवां पयन्यास है अवशेष स्वरि योजनका इकसिटिवां साथ प्रसाण क्षेत्र रहे हैं। बहुरि वेदिकाका चार क्षेत्र विर्थे बायन योजनका इकसिटिवां साथ प्रहि तामें मिटाएं समुद्र वेदिकाकी संधिविषे एकसी उगणीसवां अंतराख हो है, ताके आगि एकसी वीसवां पयण्यास है।

आर्थे एकसी बीसवां अंतरार है ताक आर्थे बाईस योजनका इक्सिटियां माग मुमाण क्षेत्र अवशेष रहे हैं । बहुरि द्वीपवार क्षेत्रविषे एडबीस योजनका इक्सिटियां माग महि उपने सिशाएं एकसी इक्ह्सवां प्रध्यास होहें । ताक आर्थे एकसी इक्ह्सवां अंतर है ऐसे क्रमीं अंतिविषे एक्सी तियासीयां अंतरके आर्थे एकसी बीससीयां प्रध्यास है सहा एक्सी चीराशी १४३० स मगाण ट्रद्याविविषे बाह्य बीधीका वस्य प्वेदिस्लायण विषे शिनिए हैं । बार क्यता वहां उदय प्रक्सी सर्वेत समुद्रका आदि उदय यहाए उत्तराव्यविषे स्थिक उदय एक्सी वियासी ऐसे जाननें।

उदयादिकका स्वरूप पूर्वीक कड़ा ही था । बहुरि चंद्रमाका भी ध्यम भेद किए बिना द्वीप चार क्षेत्र १८० विर्धे पांच उदय कर समुद्र चार सेम्न १३० हुँ विर्धे दश उदव हैं भिक्ष्किरि पंद्रह उदय होहैं । आगे दक्षिणानग्रविषे कहैं हैं । अधना '' सार्पेडहीणे '' इत्यादि पूर्वोच सप्तकारि चंद्रमाका दिनगति सेम्न पंद्रह हजार पांचले इकादन योजनका च्यारिसे सचाईसवां भाग प्रसाण हैं सो इतना शेष्प १ क्षेत्रविषे को एक

उद्य होय तो एक सी अस्ती योजन प्रमाण द्वीय चार क्षेत्र किंपे कितने उदय होंदि ऐसे नैसक्षिक किएं चारि उदय पाए। बहुरि अवदोष चौदह हजार छस्तै छप्पनका पंदह हजार पांचसै इकावनवां माग प्रमाण ट्रय अंदा रहे । बहुरि एक ट्ययका पंदह हजार पांचसे इकावनका च्यासिंसे सचाईसवां माग प्रमाण क्षेत्र होइ चौदह हजार छत्ते छप्पनका पंदह हजार पांचते इकावनवां माग प्रमाण ट्यय अंशिनका केता क्षेत्र होइ ऐसे त्रैराशिक करि विर्यंव कटराशिके माज्य करि इच्छा राशिके मागका अपवर्तन किए चौदह हजार छते छप्पन योजनका च्यासिंसे सवाइसवां माग प्रमाण क्षेत्र अवदोष रखा ।

बहुरि बेद्रमाका प्रथव्यासका प्रभाण छप्पन योजनका इक्सिटियों भाग ताका सात करि समण्डेट किए तीनसे बाणी योजनका व्यारिसे सत्ताहेसवी भाग प्रमाण भया हो इत्यां विस अवशेष क्षेत्रिवर्षे प्रहि अगिला प्रथमसिविषे देनो । तहां उदय एक, ऐसे बहुद्वीपविषे पांचसे उदय हैं तिनविषे अध्येत प्रयक्ता उदय उत्तरायण संबंधी है तति ताका न महण कर्मलें हीपविषे व्यारि उदय हैं। हीप चार खेत्रविषे अवशेष वीदह हजार दोयसे चौसिटिका व्यारिसे स्वाईसवा माग भ्रमण सेत्र रखा। सो यह आगण्डारका माग दिए तेतीस योजने अर एकसी तहे-तरिका च्यारिसे सवाईसवा मागप्रभण क्षेत्र है। सो याकी अगड़े अंत-साहाविषे देनो।

आँ। समुद्रविष् वार क्षेत्र तोत्तरी तीत योजन अर. अहताडीसका इकसिटीवां आग प्रमाण है। ताका समच्छेदकरि मिरुाएं बीत इनार एकसी अटडचरिका इकसिटिवां आग प्रमाण अया। सो पंदर इनार पांचसै इकावन योजनका च्यारिसै सचाईसवां आग प्रमाण क्षेत्रविषे एक उदय होइ तो वीस हजार एकसी अटहचरिका इकसिटिवां आग प्रमाण क्षेत्र-विषे कितने उदय होहिं।

ऐसे लेराश्विक विषे इकसिटकरि अपवर्तनकरि सातकरि गुणे स्वयराशि एक काल इकसाकीस हजार दीयसै छिगालीसका पेदह इजार वीनसे इकावनको माग प्रमाण ब्याचा सो मागहारका गाम दिए नव टह्य वीए बन अन कोष नाहमें स-गाधीका पंत्रह हजार पांचले इका-दननो माग मागण उदय बांचा वह इनका पूर्वोक्तमकार क्षेत्रकिएं नाहसें सियासी योजनका च्यादिसे सकाईसवों सग प्रमाण क्षेत्र व्यक्तिप स्था।

वार्षे सौ चहाँचका प्रभाज कप्पन योजनका इक्सिटिको आग्र प्रभाज हाको सातकरि समर-छेद किएं तीनिसे वाजर्वका च्यारिस सचा-इतको माम प्रभाज महि करि बादा प्यार्थिय देना । तहां एक उदय ऐसें रूपण सन्द्रतिये दद्या इदय हैं । यहरि व्यवस्थ व्यार्थे रिक्स्याने योजनका न्यारिस समाहित्यो साथ प्रमाण लेश रहा सो क्यार्थ शावता मारामा माग विद् दोष योजन व्यार्थि व्यवस्थ तेतिह स्वयंद्रता मारा मारा विद् दोष योजन व्यार्थि व्यवस्थ तेतिह स्वयंद्रता मारा मारा विद् दोष योजन व्यार्थि व्यवस्थ तेतिह स्वयंद्रता मारा मारा विद् दोष योजन व्यार्थि व्यवस्थ तेतिह स्वयंद्रता मारामा होद्यिका प्रमालिस स्वार्थिका भाग प्रमाण व्यवस्थ व्यवस्थ विद्यार स्वर्ण हो है । ऐसें वृद्धमाना दिल्लायनविष् द्वीप समुद्रका निष्ट चौदह देव्य हो हैं ।

इही ऐसा आशां बानां — चंद्रगाका चार क्षेत्रविषे चंद्रद बीधी है विनिवेष चंद्रशका हृष्टिविषे जानां सोई उदय है। तहां बीधीनि. विषे बहां चंद्रशिव उपना ग्रोजना इकारिज़ां भाग प्रधाण केत्र रोके ताका नाम भ्यापास है। वहिंदे वीचिन चीचि वीचि पैतीस बोचन का रोपसे चौद्दका न्यारिसे स्वाइस्तां मागभ्याण को खंठार ताका नाम जंतर है। दोकिनो मिनाएं पद्दर टकार यांचसे इकावनका न्यारिसे स्वाइस्तां माग माग माग विनाति क्षेत्र होंदें। वहां द्वीप संख्यी एक्सी क्या प्रधाप माण विनाति क्षेत्र होंदें। वहां द्वीप संख्यी एक्सी क्या प्रधाप क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्या प्रधाप क्षेत्र होंदें। ताके वार्ष क्षेत्र क्षा प्रधाप क्षेत्र है। ताके बार्ग प्रधाप क्षेत्र है। विकि वार्ग व्यवसास माग क्षेत्र है। ताके बार्ग प्रधाप क्षेत्र है। देंदें क्रवीं बीधा अंतरके कार्ग वार्य संवया है वार्क क्षा विवास क्षेत्र होंदें विके वार्ग व्यवसास है वार्क क्षा वार्य क्षेत्र होंदें क्षेत्र वार्य है वार्क क्षार्ग वार्य वार्य वार्य है वार्क क्षार्ग वार्य हो वार्क क्षार्ग वार्य वार्य है वार्क क्षार्ग वार्य वार्य है वार्क क्षार्ग वार्य वार्य वार्य है वार्क क्षार्ग वार्य वार्य वार्य है वार्क क्षार्ग वार्य वार्य है वार्क क्षार्ग वार्य वार्य वार्य है वार्क क्षार्ग वार्य वार्य वार्य है वार्क क्षार्ग वार्य वार्य वार्य वार्य है वार्क क्षार्ग वार्य वार्य वार्य है वार्क क्षार्ग वार्य वार्य वार्य वार्य है वार्क क्षार्य वार्य वार वार्य वार

द्वीय चार क्षेत्रविषे तेतीस योजन अर एकसौ तहेवंदिका च्यासि सत्ता-इसवी भाग प्रमाण क्षेत्र अवदीय रहे हैं।

खांगे ही। चार क्षेत्रविष् पूर्वीक्रपनका पहुंद हजार वांची इसावन-वां भाग प्रमाण हदय खेश रहे इनका पूर्वीक प्रकार क्षेत्र किएं बीदह इजार छरे छप्पकता प्यारित स्वाहंद योजनका स्थारित स्थाहंदवां माग मन्नण दोह वांचे प्यीत योजन कर एक तो उदेवरिका स्थारित समाईदवां भागका समन्देद किएं चीदह हजार बीभी चौमिटिकां स्थारित स्वाहंदवां भाग होड़ तो महिकरि दखवां जेतालियें देना ऐसं वैतीते योजन कर वोपत बीचहरू स्वारित स्वाहंदवां भाग प्रमाण दशवां जेताल संपूर्ण हो हैं।

बहुरि अवदीय तीनमें नाणवे बोजनका स्थासि सराहेसदों भाग मनाण रहा। ताकों सातकरि अवदित किए उटकाका इक्सदिशे भाग प्रमाण होई सो बहु अध्येम एक्यासिविष देता । इसिविष वंदमाका उत्तराखानिक जो उद्याप होई सो बहु अध्येम एक्यासिविष देता । इसिविष वंदमाका उत्तराखानिक जो उदकाका इंड हुए देशा मानार्थ जाननी। तहां इस्त्रण स्थाप ता वा क्यासिविष को तहां इस्त्रण स्थाप ता वा क्यासिविष हों ता ता कि स्थाप अध्यक्ष हैं। ता के अध्यक्ष स्थाप हैं। ता के अध्यक्ष हैं। ता के अध्यक्ष हैं। ता के अध्यक्ष स्थाप हैं। ता के स्थाप के अध्यक्ष स्थाप स्थाप हैं। ता के स्थाप स्थाप

ऐसे इन पेट्रह वयन्यासनिविधे पेट्रह तदव हैं। तिनिविधे समुद्र संबंधी प्रथम न्यास विधे जी उदय हैं सो दक्षिणावन संबंधी ही है। आहें त्याता इंग्लीयार नहीं टर्म य हो है तार्त चेदमाका उत्पायणर्विषे नव सब्दिविषे पांच द्वीशिविषे ऐसे चौग्ह उद्ध जानमे बहुरि हही द्ववे स चेदमाका उत्तराश्याविषे उद्दश्का विशाग मृत्युत्त करीने कहा । तथापि दक्षिणायनका उदयगार्यकरि टीकाकार विशार करिक्षा है। १९६॥

अब हुक्षिण उत्तर उर्ध्व कथ विषे सूर्यके आसापका क्षेत्र विमाग कहे हैं —

> सन्दरिगरिमग्झादो जावय लवशुबिह लहमागो दु ॥ हेहा अहरसमया उवरि सपबोयणा ताओ ॥ ३९७ ॥ मंदरिगरिमण्यात् यावत् लवणोदधि पष्टमागस्तु ॥ अधस्तनो अष्टदशक्षतानि चपरि शतयोजनानि तापः।३९७।

करी. — मेरिगिरिके यह वे ज्याय यायत् ज्या श्रिक श्रिक छहा भाग पर्येत स्वैका आता । कर्क है । ताका उदार एण अभ्यंत वीषी विषे तिष्ठता क्रियंत अपेक्षा कृष्टिए हैं । अंत् ही नक्षा आता क्षेत्र क्षे

माधाये:— स्वैधिनते जीवें खाटसे योजन ही सममृति है जर सार्वे नीवें हवार योजन परेत चित्रामुख्यी है वहीं स्पेत स्वेका जाताव केटे हैं। चहुरि स्विधिनते उपरि सी योजन परेत उप्टे दिशाविंगें ब्याराप फैंडे हैं। विशेषार्थ:— स्विधिनतें उपरि सी १०० योजन परेत ज्योतिसीक है तहां पर्येत स्वीका जाताव फैंडे हैं। वेहेल परिविधिवंच हो जाताव फैटनेका महाल पूर्वे क्या था हरां दक्षिण उसर उर्घ्य काय! दिशाविंगें काताव फैटनेका महाल पूर्वे क्या था हरां दक्षिण उसर उर्घ्य काय!

कार्रे। चंद्रमा सूर्य बह इनके नक्षत्रशुक्तिके प्रतिशदन कर्तनेही चाहता प्राचार्य से प्रथम एक एक नक्षत्र संबंधी मर्यादाहरू गमनस्वश्वनिकीं कर्षे हैं :---

अभिजिस्स माणावण्डा छासम्बीसं च आवसन्त्रवरे ॥ छप्पणारमे छक्षे इसिद्वितुणपणपुतसङ्स्या ॥ १९८ ॥ अभिजितः नगनसण्डानि पद्वतित्रिवत् च अवसम्ययपाणि॥ पद् पंचदत्रे पदके एक द्वित्रगुणपंचयुतसङ्खाणि॥१९८॥

क्यों:--- क्यमिनित नक्षत्रके गमनलेह इसी तीस हैं। बहुरि स्वयन्य मध्य उत्काद नक्षत्र क्रमेंते छद्र प्रमाणकी घर तिमक्के एक दोप शीव सुगो वीच संयुक्त एक हवार प्रभाग स्वयनलब्द हैं।

मानायी:—परिभिक्त जो गान कहिए जाकाश ठाके एक राल नव हजार जाटती खज्द करिए ठावें एक नंद्रमा बवंधी अभिवित नदावके छत्तै तीस गानसण्य है । छत्तै तीछ स्वव्द गमाज परिभिक्त का-काश क्षेत्रविष् अभिवित नक्षत्रकी सीमा मर्यादा है। बहुरि ऐते ही छह अवस्य नक्षत्र तिन एक एकके पक हजार भांच भागसल्य है। बहुरि चेद्रह सच्य नक्षत्र तिन एक एकके दौय हजार तहा गमानसण्य है। है। महुरि छह उक्कष्ट नक्षत्र तिन एक एकके दौय हजार पंतर पंतर गमान सण्य है। बहुरि छह उक्कष्ट नक्षत्र तिन एक एकके तीम हजार पंतर गमान गगन सक्ट हैं । बहुरि इतर्ने इतर्ने ही दूसरा चंद्रमा संबंधी है । यहाँ नक्षत्रनिके बधन्य भष्य उत्क्रमध्यना गगनसम्बद्धिका बोडा बहुत अति बहुतकी क्षत्रेक्षा कृषा है व्यक्तादिक क्षयेखा नाहीं कृषा है ॥३९८॥

आरों तिन जवन्य मध्यम वस्कृष्ट नहाजनिकों दोय गाथानिकरि

सदभित मरणी अहा सादी असिकेस्स चेह मनरनरा ॥ राहिणि दिसाह पुणव्दस्त विज्वता सन्सिमा सेसा ॥ १९९ ॥ श्रातिमा मरणी आर्द्रो स्वाचिः आरहेणा ज्येष्ठा अवराणि वराणि रोहणी विश्वास्त्रा पुनर्वेद्धाः युचराः मध्यमा सेपाः ॥ १९९ ॥

लपी:—कानिशक कहिबे शतिवा १, अर्गी २, आर्झा ६, स्वाति ४, आर्झ ६, य छह जवन्य नक्षत्र हैं । बहुरि रोहिनी १, बिजाला २, पुनर्वम्र ३, उत्तरा कहिए उत्तरा काल्युनी ४ उत्तराबादा ५, उत्तरा भगद्रपदा ६ ये छह उन्तर कत्त्र हैं। बहुरि अव-शेव नक्षत्र मध्यम हैं ॥ १९९॥

ते अवशेष कौन सो कहे हैं।---

अस्तिणि कित्तिय मियसिर पुस्त महा हत्य बित्त अणुहारा ॥ पुट्वतिय मृत्यत्वणा सर्वणिहा रेवदी य मन्त्रित्वया ॥ ४०० ॥ अभिनी कृत्तिका स्पन्नीयां पुष्पः मचा हस्तः वित्रा अनुराया ॥ पूर्वतिका मृतं अवणे सर्वनिष्ठा रेवती च मन्यमाः ॥ ४०० ॥

अर्थ:--- अधिनी १, रूचिका २, समझोर्था ३, पुप्य ४, मधा ५, इस्त ६, चित्रा ७, अनुसामा ८, पूर्वत्रिका कहिए पूर्वकारन्तुनी ९, पूर्वाबाड १०, पूर्वाकदपदा ११, गूळ १२, अवल १३, घनिछा १४, रेवती १० पर्यबह सम्बग्न नेस्त्र हैं॥ ४००॥ भागे कहे जु ए मानलण्ड तिनकों इक्टेकरि चंद्रमा सूर्य नक्षत्र-निकी परिधिविषे अमण कालका प्रभाण कहें हैं।---

दो चंद्राणं भिक्तिदे अष्टसंबं णवसहस्समिमिष्ठक्वं ॥ सगसग्छड्चगदि णवस्वण्डहिदै परिचिगमुहूचा ॥ ४०१ ॥ द्वि चन्द्रयोः गिक्तिते अष्टश्चे नवसहस्वं एकळ्यं ॥ स्वकः स्वकः सुदुर्वगति नमःखण्डहिते परिचिमुहूदां: ॥ ४०१ ॥

भर्गे. — दोय चंद्रपाणिके मिलाए छाउसै सहित तब इन्नार अधि-क एक द्याल गागनलण्ड हो हैं । कैसे १ ज्ञयस्य मध्य तक्ष्य नक्षत्रभिका गागनलण्ड कार्ने एक हजार यांच दो हजार द्या तीन हजार पेद्रह इनकों अपने नक्षत्र प्रमाण छह पेद्रह छहकरि गुणे जपन्य नक्षत्रभिके छह हजार तीन मध्य नक्ष्मिनके तीस द्वार एकसी प्रवास उन्छाद महात्रमिके कहारह हजार निवे गागनलण्ड होहें । ए खण्ड अर छसै तीस अमिजितके सण्ड विद्यार चीवन द्वार नक्षी गर ।

बहुरि एक विशिविष दोस बेह्नना है। वार्ति तिनकों दुर्गाकरि निराइए तब एक लाख तब हजार आटते गगनलण्ड परिविधि हो हैं। महुरि इन गगनलण्डनिकों अपनो अपनो एक गुहुरेविषे गमनप्रमाण ने गानलण्ड तिनका माथ दिएं परिविधिवें अगण कालका प्रमाण आदे हैं। कैसे सो कहिए हैं—

चंद्रश सतरही चहसिट गानलण्डनिविषे एक ग्रह्मंकरि गमन करें तो एक डाख नव हवार आदि गानलण्डनिविषे केने ग्रह्मंनिकरि गमन करें ऐसे त्रैराशिक किए चंद्रमाका परिचिविषे अपना करनेंका करन गासिट ग्रह्मं आएं, जर एकसी चौरासीका सनरहसे अहसिटी मानका आठ करि अपवर्तन किए वेहस ग्रह्मंका चौर्मसं हकईस्वा माग आया ! बहुरि यादी मकार सूर्य अटाश्ट्रसे तीम गानलण्डविषे एक प्रहर्त किर गयन करें तौ एक वास्त जब हजार आरखे गगनलव्हिकों केते श्रुष्ट्रीनिकिश समन करें ऐसे जैगाशिक किएं श्रवीका परिभिविषें प्रहण कालेका काल साठि श्रद्धि आरी है।

बहुरि नक्षत्र काराहरों वैशेस ग्राम्बलण्डनिविधे एक ग्रह्तेकरि ग्राम को तो एक खाल नव हवार कारते ग्राम्बलण्डनिविधे केते ग्रह्मिक करि ग्राम करे ऐसे प्रेंसारिक किए नक्षत्रनिक्स परिधिविधे अरण कारोका कार ग्राम्बलिक वे ग्रह्सि कार कर व्यवस्य पंतर्द्ध वैदीतका काराहर्सि वैदीतवां ग्राम शक्ता पाकरि व्यवस्थित किए तीर्मेस सात ग्रह्मिका तोर्मेस सतस्यिको ग्राम कार्या १ या प्रकार एक बार संस्कृषे एक परिधि-विधे अरण कारोका कारु प्रमाण कथा ॥ ४००१ ॥

 मांगें सो एक शुर्शकार अपना अपना गगनसण्डानिविषे गमन करनेका प्रमाण कहा सो कडे हैं—

> अड्डा सस्त्रत्यर्मिड् चाराठि चंचभहियकमं ॥ गच्छेति द्वारीक्का जमसण्डाणिविद्युत्त्वेण ॥ ४०२ ॥ अष्ट्रिटः सह्दश्चवं ईदुः द्वापिटः वेचाधिकक्रमाणि ॥ गच्छिन्त द्वर्यक्रदाणि नथाखंडानि ध्वसुट्टाँन ॥४०२॥

क्यें -जदसठि अधिक सरार्दि १७६८ गगनसण्डिनेकी बेनूना एक शहरीकरि गागन करें हैं । बहुरि शिगेर्टे अधिठ व्यक्षिक जाका अज्ञाहते तीस गगनसण्डिनिकी खूबे का (नुर्वे पान व्यक्ति ताका जड़ा रहते वैतीस गणनसण्डिनिकी नक्षत्र एक ग्रह्मीकरि गागन करें हैं 12 • २)

आर्थ बंद्रमादि सारापर्यंत क्वोतियोनिक गमन विशेषका स्वक्रप

चंदो मंदो मसणे सरो सिम्बो तदी गहा तत्तो ॥ तत्तो स्विद्या सिम्बा सिम्बयरा तारण तत्तो ॥ ४०३ ॥ चंदो मंदो मसने सरा शीवा तत्तो ग्रहाः ततः ॥ ततः सत्राणि शीवाणि शीवतराः तारकाः ततः ॥४०३॥

भर्ष--सर्वेतं गमनविषे चेद्रमा मंद हें बंद गमन करें है । तार्वे सुर्वे शीत्र गमन करें हैं। तार्वे अह शीव गमन करें हैं, मह सार्वे चक्रत्र शीत्र गमन करें हैं। तार्वे अविशीत्र तारे गमन करें हैं। ४०३।

 लाँगे जब नेहमा सुवैक नक्षत्र सुक्तिकों कहै हैं।—
 इंदुरमीदो स्किरा समझी पंच गमणखण्डित्या ॥
 अदियहिद स्विख्यण्डा रिक्ले इंदुरिव अस्थणसृहुना ।४०४ इंदुरवितः प्रक्षाणि सम्पण्डा पंच गमनखण्डाधिकालि ॥
 अधिकहित प्रक्षाणि समुप्तिः पंच गमनखण्डाधिकालि ॥
 अधिकहित प्रक्षाण्डानि ग्रह्ये इंदुरिव अस्तमनसुहुतीः ॥४००

स्थित अञ्चलक (स्वाटः) स्वाटं देविश्व स्वात्म सुहिती। ॥४०० वर्षः — चंद्रश्च हिन्दे गानस्वरुद्ध सिक्ष स्वाटं भर पोष वग्य स्वाटं भर गानस्वरुद्ध सिक्ष स्वाटं भर पोष गग्य स्वरुद्ध सिक्ष स्वाटं भर पोष गग्य स्वरुद्ध सिक्ष स्वरुद्ध सिक्ष सिक्ष स्वरुद्ध सिक्ष सिक्य सिक्ष सिक्ष सिक्ष सिक्ष सिक्ष सिक्य सिक्ष सिक्ष सिक्य सिक्य

एक ही बार चंद्रमा जर त्थात्र क्षायि गमनका प्रारंग किया सह एक मुद्दविषि चंद्रमा वी सताइसे जहारि गगनलण्डिनपित गमन किया भर नक्षत्र जठाउडसे वैंतीस गगन सण्डिन प्रति गमन किया । रहां चंद्रमा नक्षत्र सतासि गमनका प्रारंगकरि एक मुद्दविषि अभित-तर्ते चंद्रमा सदसिठ गगनलण्ड पीछे रक्षा । सहूरिषिय अभित-तर्ते चंद्रमा सदसिठ गगनलण्ड पीछे रक्षा , बहुरि दुस्सा मुद्दुविषि और सत्माठि गगनलण्ड पीछे रक्षा । ऐसे पीछे रह्मा रह्मा सिक्ष्म काक्ष्मरि स्पेति स्थान अभित्रको सर्वे सण्डिमको छोटि पीछे रह्मा हिन्ना काक्ष अभिजित नक्षत्र जर चंद्रमाका आवत्र मुहुर्च कहिए । सो अहसिट अधिक सण्डनिके पीछें छोडनेमें क्ते मुहुर्च होइ तौ छत्ते कीस अभिजित सण्डनिके पीछें छोडनेमें केते मुहुर्च होइ। ऐसे वैराधिककिर अधिक ममाण सतसिटकां याग अपने छत्ते तीस सण्डनिकों दिएं स्टबर-राधि नव मुहुर्च सताईसका सतसिटकां याग मास अभिजित आ चंद्रमा-का आवत्र मुहुर्चका ममाण आगा।

हतने काल चत्रमा लभिजित संबंधी गामलाकहिनके निकटवर्धी रहें है। वार्ते जारल सुद्दुत करिया। बहुति हाण बालल सुद्दुत करिया। वार्तिक व्यवस्था करिया। वार्तिक व्यवस्था करिया। वार्तिक वार्तिक वार्तिक वार्तिक करिया। वार्तिक वार्त

बहुदि ठीस प्रहुर्तका एक दिन होई तो पेदह आदि सुदुर्दिनिका केता होई ऐसे कहि पंदहका अपवर्तन किए तावान नक्षत्रनिका आभा दिन दे मध्यन नक्षत्रनिका एक दिन शहुष्ट नक्षत्रनिका स्त्रोध दिन है ममाण पंदनाको नव्यत्रप्रके कारू हो है। बहुदि यादो मकार अविक ममाण पंदनाको नव्यत्रप्रके अपने सक्षत्र संबंधी ममानस्वद्यनिको दिये दिनादिक कियं स्पनिक अपिजितका स्थादि दिन छह शहुद्यं जनम्म नक्षत्र का छह दिन इकईस सुदुर्द कथ्यम नक्षत्रका तेरह दिन बारह सुदुर्द स्तरका नक्षत्रका बीस दिन तीन सुदूर्व प्रमाण नक्षत्रसुक्तिका कारू जानमी 11 ४०० ॥ सार्ग राहुका गणनलण्ड कहिकरि साकै नवलमाकि कहे हैं—
रिविखण्डादो वारसमायूणं यज्जवे जदो राहु ॥
तम्हा तचो रूक्या चारहिहिदिधिसिशिखण्डिहियो ॥ ४०५॥
रिविदण्डतः द्वादसमागोने वजित यसो राहु ॥
तमाचतः यहभाणे द्वादसिकंपिश्वख्डाधिकानि ॥ ४०५॥
तमाचतः यहभाणे द्वादसिकंपिश्वख्डाधिकानि ॥ ४०५॥
तमाचतः यहभाणे द्वादसिकंपिश्वख्डाधिकानि ॥ १०५
अर्थः— वर्षतं स्थेकै सण्डनिते एकका बारहवं भाग पांडि राहु
गमम करे हे । इर्थका व्यायस्थे तीस गमनलण्डनिये एकका बारहवं
माग यहण्डा प्रदुर्व विषे गमन करनेका प्रमाण हो है । इर्थक हा स्वादस्थे भाग
साह राहुके एक सुद्वे विषे गमन करनेका प्रमाण हो है । इर्थके
हतां अपिक होड़े १ सहका गमनलक्ष १८२९ रे विषयका चगन-

लण्ड १८६५ में हो पटाएं ग्याहका बाह्य गांव पराएं इस्सिटका बाह्य भाग जिकका प्रमण हो है। बहुति '' जहिपहिद्दिस्सलंड '' इस सुक्के स्थायकहि जिक्का भाग जगमें अपने नक्षत्रलण्डिको दीए राह्ये नक्षत्र मुक्तिका कार जाये है।

तदा इकारिका बारहवा थाग छोडनियों एक खहते होई तो छते तीस शमित्रत राज्यनिके छोडनियों केते गुहूर्य होई ऐसे छरी तीराकी इकारिका बारहवा आगका आग देनो तहां गागहारका याणदार वास् ताकों छते तीसका गुकारकारि लाकों इकारिका याग देनां ६३० । १२ महरि इनकी सीस सन्ति छडकारि वाकरीन कार्यो १२६ । २ ६१

६१ याको अपने गुणकार करि गुणे ३५२ भागहास्का गाग दिंग च्यारि दिन भर व्याटका इक्सिटिशं माग प्रमाण राह्के व्यभिनिद नक्षत्रका मुक्तिका कारु है।

या ही मकार राह्नके वयन्य नस्त्रका छह दिन बर छचीसका इक-सिंदेवो प्राय मध्य नस्त्रका तेरह दिन अर श्वारहका इकसिंदेवों आग उत्कृष्ट नस्त्रका उपणीस दिन अर सैंतालीसका इकसिंदेवों आग प्रमाण भुक्तिकाल जानना ॥ ४०५॥

भागे भन्य प्रकारकरि राहुके नक्षत्र मुक्तिकों कई हैं।—

णक्तत सरजोगज मुह्तरासि दुवैदि संगुणिय ॥ एकहिदिदे दिवसा हवैति णक्ततराहुजोगस्स ॥ ४०६ ॥ नक्षत्र स्रयोगज मुहुर्वराशि द्वास्यां संगुण्य ॥ एकप्रमुद्धिते दिवमा भवेति नक्षत्रराहुयोगस्य ॥ ४०६ ॥

अर्थ:—नक्षत्र कर सूर्यका योग करि उसका जो मुह्दैनिका मनाणहर राशि सकी दीय करि गुणि इक्तरिका मनाणहर राशि सकी दीय करि गुणि इक्तरिका मनाणहर राशि सकी करा राष्ट्रके योगियाँ दिननिका मनाण सानर्ना । तहां सूर्यके क्षामित्र नक्षत्र कर राष्ट्रके योगियाँ दिननिका मनाण सानर्ना । तहां सूर्यके क्षामित्र नक्षत्र का ग्रुटिकाल च्यारि दिन छड़ गृहदे हैं। दिननिका तीस ग्रुणिकाल ग्रुटिकाल च्यारि दिन छड़ गृहदे कर । इनकी दिकास महिन मान दिसं च्यारि कर काठका इक्तरिका माग विसं च्यारि कर काठका इक्तरिका मान प्रमाण है। ऐसेंडी कर्य नक्षतिनिका भी विधान करना ॥ ४०६।

्यांगे एक भवनविषे नक्षत्र मुक्ति सहित वा रहित के दिन तिनकों कहें हैं—

अभिजादि तिसीदिसयं उत्तरअयणस्य होति दिवसाणि ॥ अधिकदिणाणि तिर्षि य गददिवमा होति दिग अयजे ॥४०७॥ अभिजिदादित्यक्षीतिकृतं उत्तरायणस्य भवंति दिवसानि ॥ अधिकदिनानां त्रीणि च गतदिवसानि भवंति एकस्मिन् अधने॥

वर्ष:-अभिजितकों वादि दै कि वृद्य प्रसैत ने जयन्य मध्य दालुष्ट नक्षत्र तिनके एकसौ तिवासी दिन उत्तरायक है। हैं। वहिर इनर्ते अधिक दिन तीन एक अवनविषे गत दिवस हो हैं। ४००।

मार्गे भविक दिननिकी उत्पधि की कहें हैं-

प्रकार क्षेत्रणंभित्रः जिद् दिनसिमिसिहमागम्बरहृदं ॥ कि वेसीदिसदस्सिदि गुणिदि वे होति अदिगदिणा ।४०८। प्रकायसंघनमति यदि दिवसैकपष्टिमामं उपरुष्धं ॥ कि न्यग्रीविग्रवस्थेवि गुणिवे वे अवंति अधिक दिनानि ।४०८।

भर्थ:—बीधीरूप एक सुमैका मार्ग ताका बर्कपनशित जो एक दिनका इक्सिटिशं भाग पाने तो एक्सी विवास वार्गनका बर्कपन-मित केते दिवस शाने ऐसे निर्धाशक करि वह इक्सिटि करि अपनति करि गुणे अपिक दिन तीन होहे। यहिर एक अयनियें एकसी विवासी दिन कैसें ों सो कहिए हैं।

पक छहुत्वे विर्षे गमन बोध्य सूचिके कादारहर्स तीस खण्ड कर नक्षत्रके कादारहर्स वैदीस खण्ड तार्वे सूचिक तक्षत्रते वांच खण्ड छोडर्ने विर्षे एक छहुते होह तो वाभिनित नक्षत्रके छत्ते तीस खण्ड छोडर्ने विर्षे केते ग्रहते होह ऐसे ग्रहते करि क्षेत्र ताकों तीसका भाग देह दिन

क्ष्म हुन वहुरि माज्य मालकको तीस करि व्यवर्तन किएं इक्हेंस दिनका पोचनां मान प्रमाण अभिजितका खुक्किकाल व्याया । ऐसे ही ज्यास्य मध्य टक्क्क्ष मुख्य अवण आदि पुनर्वेद्ध पर्वेत दिनके औराधिक विधिकरि गुहूर्त वा दिनकरि अपतें पंदह तीस पंदहकरि अपवर्तनकरि जो नो पार्व सो सो तिस तिस नक्षत्रविषे स्थापन करनां ॥ ४०८ ॥

थारी पुन्यविषे विशेष हैं ताके प्रतिपादनके अर्थि कहें हैं।--

सतिपंचमचउदिवसे युस्से गमियुचरायणक्षमची ॥ सेसे दिन्सणआदी सावणपिडवदि रविस्स पदमपहे ॥ ४०९ ॥ सिप्रपंचमचहिंदसान् पुष्पे गत्वा उचरायणसमाप्तिः ॥ शेपान् दक्षिणादिः श्रावणप्रतिपदि रवैः प्रथमपथे ॥ ४०९ ॥

सर्थे:—तीन विनकः पंचवा साग सहित च्यारि दिन पुट्य नक्षत्र-का सुक्तिकालवियें वाहकरि उत्तरावणकी समासता हो है । प्रेंस करि पूर्वोक्त मकार पुट्य मक्षत्र सुक्तिका काटकों सहस्रित दिनका पांचवां ममाण रुगह सामें शीनका पांचवां माग सहित च्यारि दिनका समछेद किए तेईस दिनका पांचवां माग स्था सो महिकरि उत्तरावणकी सम-सतावियें देनों अवशेष न्याठीस दिनका पांचवां साग स्था तामें कोष्ट पूरण करनेके अधि तितना हो तेईस दिनका पांचवां साग महि करि विकासनका प्रथम कोष्टवियें दिख्य यह ही सावण सासवियें पहिला दिन स्वर्येन प्रथम मार्गिवियें दिख्यायनका आदि हो है। अवशेष इक्त-ईस दिनका पांचवां माग दितीय कोष्ट विंत देने। सहिर ऐसेंही पूर्वो-क पक्तार पांचवां माग दितीय कोष्ट विंत देने। सहिर ऐसेंही पूर्वो-क पक्तार पांचवां साग दितीय कोष्ट विंत देने। सहिर ऐसेंही पूर्वो-क पक्तार पांचवां साग दितीय कोष्ट विंत देने। सहिर ऐसेंही पूर्वो-का स्थार विद्रित विकासविर्वे स्थापन करनां।

भावार्थः ---सृषंका उत्तराणांविषे भाषा आसिश्रित तक्षत्रकी झिक हो हे ताका काळ पूर्वोक्त प्रकार किए इक्ट्रेंस दिनका पांचवा माग प्रमाण है। पीछे कर्गते अवण १ पनिष्ठा श्रुतिश्वला १ पृवांभादपदा १ रेवती १ अश्विनी १ मरणी १ ऋतिका १ रोहिणी १ मृगशीर्था १ आर्द्रो १ प्रवेश्व १ इनकी खेकि हो है। वहां बातिशा १ मरणी १ प्याहर्रि १ प्रविन जवन्य नक्षत्र हैं तिनका तो एक एकका श्रुतिकाल सदसिंठ दिनका दशवीं भाग पमाण है। बहुरि अवण १ प्रतिष्ठाः १ पुर्वीमाञ्चवदा १ रेनवी १ अधिनी १ ऋषिका छुगशीर्वा एसात सदय नक्षत्र हैं सो इनका पक्त एकका छुक्तिकाल सवसिंठ विनका पांचवी - भाग पमाण है।

देसे प्रधम पृथ्य नक्षत्रका अभिकाल मण् योछे कमते आक्षेप १ मण १ पूर्वा १ फाल्युनी १ उत्तर काल्युनी १ इस्त १ मित्रा १ स्वाति १ विशासा १ जनुराधा १ वर्षेष्ठा १ मुक १ यूर्वाचाटा १ उत्तराधाटा इन नक्षत्रनिकी भोगवे है। तहां आक्ष्या १ स्वाति १ उपेष्ठा १ ये सीन जमन्य नक्षत्र हें सो इनका तो एक एक एकका अभिकाल सदसिट दिनका दशवां माग मागण है। यहिर मणा, पूर्वाट भार्युनी, इस्त, चित्रा, अनुराधा, मूळ, पूर्वाचारा ये सात मध्य नक्षत्र मार्युनी, इस्त, चित्रा, अनुराधा, मूळ, पूर्वाचारा ये सात मध्य नक्षत्र मार्युनी, इस्त, चित्रा, अनुराधा, मूळ, पूर्वाचारा ये सात मध्य नक्षत्र मार्युनी, इस्त, चित्रा, अनुराधा, मूळ, पूर्वाचारा ये सात मध्य नक्षत्र मार्युनी, इस्त, चित्रा, अनुराधा, मूळ, पूर्वाचारा ये सात मध्य नक्षत्र मार्युनी, इस्त, चित्रा, अनुराधा, मूळ, पूर्वाचारा ये सात मध्य नक्षत्र स्वात्त्र स्वात्वात्र स्वात्त्र स्वात्य स्वात्त्र स्वात्य स्वात्य स्वात्य स्वात्त्र स्वात्य स्वात्

प्रभाग है। बहुरि उत्तरा फाल्गुनी, निशाला, उत्तराबादा वे तीन उत्तरह दक्षत्र हैं। सो इन सर्व गुफिकालनिकों जोडे स्पर्वक दक्षिणायनविर्वे एकतों तियासी दिन होहै।

बहुरि छव चंदमाका कहिए हैं। पूर्वोक प्रकार चंद्रमाका अकि-काल इक्ट्रेंस दिनका स्वस्तिको माग्य प्रमाण क्याई तिस चंद्रमाहीकै लयस्य मध्य उद्देश्व देनका स्वस्तिको अकिकालिये अवण भावि पुनर्वेष्ठ पर्वेत नक्षत्रिकी पूर्वोक्त प्रकार अकिक्शाह विहिवेष सर्वेत्र सदस्तिको मात्रक करि माज्यका भाववेन करि बहुरि माजक तीस लर माज्यका ज्ञकस्य इत्हरू जन्मकरिका चंद्रहरू स्वयंत्रेनकरि लर स्वयंत्रमिक तीसकै लय-वर्षत्रकर्ता जो जो पावे सो सो विहा विद्या नक्षत्रियों स्वायन करता । बहुरि पुन्यविष स्वेक अकि स्वस्ति दिवका पांचवा माग मात्रविष चंद्रमाके अकि एक दिन प्रमाण होर सो पुन्यविष स्वयंत्र करते । प्रवाध मार्गिक चंद्रमाके केती होर ऐसे विराधक करि आई जो सेईक्ता स्वसिद्धमं माग माग मागण शक्ति सो उत्तरायणकी स्वसिताविषें देनी ऐसेही दक्षिणायनिष्य विधान करना।

भावार्य-चंत्रमाके उत्तरायणविषे पहुछे क्यितिवाकी श्रांक होहै । द्याका कारू एकड्रैस दिनका सत्तविकां भाग सात्र है । पीछै अक्क जादि पुनर्वप्त पर्वेठ नक्षत्र कर्मोर्स सोगिए हैं । तहां तीन व्यक्तन नक्षत्र-निविषे एक एकका श्रांककार क्यं दिन है शत सच्च नक्षत्रनिविष्टें एक एकका श्रंकिकार व्यक्ति दिन है । ने तक्ष्य हम नक्षत्रमान एकका एक दिनविष्ट हैन है । नहित तहां पीछें पुष्य नक्षत्रका श्रुष्य नक्षत्र सोगिए हैं । देसे सर्वकार चोडें चंद्रगाका उत्तरायणविष्टें तेरह दिन कर चनाक्षीकके संस्ववित्रों भाग मात्र कारू होहे ।

नदुरि दक्षिणायननिर्में पहलें पुष्य नक्षत्र मोगिएं ईं तही पुष्य

नक्षत्रका श्रुक्तिकाल एक दिन विषे वेहंस दिनका सत्तरिका भाग मात्र काल उत्तरायणविष गया अब श्रेष चनालीसका सडसटिवां भरम भगाग काल इहां मोगिएं हैं । बहुदि आहेमा आदि उत्तरायादा पर्येत नक्षत्र कमेतें मोगिए हैं । वहां तीन त्रयत्य नक्षत्र सात मध्य नक्षत्र तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका श्रुक्तिकाल कमेतें एक एकका आधा दिम एक दिन च्योद दिव जाननां । सर्वेकाल मिलाएं चंद्रमाका दिलाणका विषे तेरह दिन अर व्यालीसका सहस्रतियां भाग मनाण काल हो हैं।

भायार्थ — शहके उत्पारणिये प्रथम क्षियिवसी असि हो है ताका काळ दोधी पावन दिनका इकसिटवां गाम मात्र है भीछे अवगादि पुनर्वेषु पर्यंत महाजनिकी असि कमतें होहै । तिनियंत्रे तीन
क्षम्य मात्र मध्य तीन अक्षप्र मध्यप्रिकता युक्तिकाल कमतें स्थापि
दोपका इकसिटिवां माम भारत्यी छेका इकसिटिवां माप मसाण होहै ।
पीछे पुप्यकी मुक्ति होहै ताका काळ काठसेन्यारि दिनका इकसिटवां
मापविषे दोषसे छिईतिर दिनका ईकसिटिवां माम मात्र पुष्पकी अस्तिका
काळ होहै । देसें सर्वेकाल निकि सहुक उत्तरायणिये एकसी असी
वित होई ।

ं बहुरिशह दिक्जायनविष प्रथम पुष्यका जुर्फिकाशविष क्यशेष पांचसे कठाईस दिवका इकसिटां माग प्रमाण काल पर्यत ती पुष्यको भुक्ति होहै । पीछे आस्थादि उत्तराष्ट्र पर्यत नक्षत्रनिका भुक्ति कर्मतें होहै । तहां तीन जमन्य सात मध्य तीन उत्क्रष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकाल क्रमतें क्यारिसे दोषका इकसिट्यां आग काटसे व्यारिक इक्सिटां भाग मारहसे छैका इकसिट्यां आग मात्र है । ऐसे सर्वकात मिछि राहु-कै दिखायनविषें एकसी कसी दिन होहैं । यामकार नक्षत्र भूक्तिं सत्तरिक्टां मार्ग होहें । यहरि दोळ क्यस्त दिन तेरह क्यर व्यवशिक्ता सत्तरिक्टां मार्ग होहें । यहरि दोळ क्यस्त निकारं वर्षके दिन स्वार्हित इक्सीक्ता ईक्सिट्यां मार्ग होहैं । यहरि स्पर्यके क्यस्त दिन एकसी नियासी वर्ष दिन तीनसे छवासिट होहैं । यहरि स्वर्हित क्यस्त विन पहसी पक्षी क्यारिक व्यवसित होहैं । यहरि स्वर्हित क्यस्त

कार्ते व्यक्ति मासका मिलादन्ति वर्षि छूत कहैं हैं— हिमामो दिश्वशिह वस्से बारह दुवस्मगेसद्वे !! अहित्रो मासो पंचववासप्यच्चे दुवासहित्रा ॥ ४१० ॥ एक्तिमन् मासे दिनवृद्धि स्वे हादश्च हिन्देके सदले ॥ अधिको मासः पंचवर्षान्यक्युये हिमासी अधिकी ॥४१०॥

• वर्षः — एक मासिवें एक दिनकी नृद्धि होर् अदार्ध वर्षावें एक मास अधिक होर । पेव वर्षका समुद्राव सोहें हें स्वस्प आका ऐसा युग तिहविषें माह दिन वर्षे ती जदाई वर्षविषें कितने दिन वर्षे ऐसें कियं कव्यपिश्व तीक्ष दिन होर्द । ऐसे हो युगविषें भी नैसक्षिक करना ।

माबार्थ.—पक वर्षके बास्त मास एक मासके तीस दिन सहाँ इक्टरियें दिन एक दिवि षटे सार्ते वर्षके तीनके पौवन दिन होड़! कर सुवेके तीनसे छासठि दिन हैं! सो नारह दिन एक वर्षकिं वषती अप सो खडाई वर्ष ज्यतीत अर्ए एक अधिक मास होइ तब तैरह मासका वर्ष होइ। यहिर ऐसें ही मजाई वर्ष और अर एक मास अधिक होइ। या प्रकार गाँच वर्ष भगाण जो युग सिहविंगें दोष अधिक मास होइ। ४१०।।

व्यव यूर्व गायाका जुजर्च ताहीको जाठ गाथानिकरि वर्णन करें हैं।---

> आसादपुष्णमीए जुराधिप्यची दु सावणे किन्हे ॥ अभिजिम्ड चंदजोरो पाडिबदिवसम्बि पारंगो॥ ४१६॥ आपादप्राधिपायां पुरानिप्यचिः तु आवणे कृष्णपदि॥ अभिजिति चंद्रयोगे प्रतिबहिबसे प्रारंशे॥४११॥

क्षये. -- आवाह गांसकिंव पून्यों के दिन उत्पान्त समय हत्तायण-की समासना होते पंच वर्ष शक्तत पुगकी निव्यक्ति केदिए संपूर्णना सो हो हैं | मुद्दुरि ग्रावण भास क्रव्या पक्षतिकें आधिवित नक्षत्र अर चंद्रशा-का योग होतें शक्तिकं दिन विक्षणायनका ग्रारंभ हो है ।

सावार्ध -- जागाद छदि पृत्यो अपराख्यविषे तौ पूर्व गुन्धा समा-सता सह। बहुदि आवण बदि एके दिने जहां चेट्टगर्फे व्यक्तिक नक्षम-का ग्रस्तिकार होद वहां सूर्यका दक्षिणायनका आरंग हो है। सीई नगीन पांच वर्ष स्वस्प जो ग्रम ताका धारंग जानना ॥ ११ ।

भागे किस बीशीविषे किस भवनका प्रांस हो है सो कहें है— पदमंतिनशिहीदो द्वित्यणउत्तरिद्यमक्षानंत्रो ॥ भाउड्डी रमादीदुगुक्ता द्विख्णाउड्डी ॥ ११२ ॥ प्रधानिक्षीधीतः द्विणोक्तित्रस्वप्रारंस ॥ भाविक एकादिदिकोक्ता द्विणोक्तिः ॥ ११२ ॥ - वर्ध-प्रथम कॅलिम बीशीतें दक्षिण उत्तर दिशाका अवनका शारंम होहै। भावार्ध:-एकशी चौरासी वीशिनिविष् मधन व्यव्हर वीबीविषें विद्वता सूर्वेके दक्षिण अधनका प्रारंग होहै। व्हिर सोई दक्षिणावन वर विद्यता सूर्वेके उत्तर अधनका प्रारंग होहै। वहिर सोई दक्षिणावन वर उत्तरायणकी प्रथम आवृधि है। पूर्व जयनकों समासकरि नवीन व्यवनका प्रश्न ताका नाम आवृधि जाननां। तहां एकशों आदि देकरि दुगुकरा कहिए होय बृद्धि प्रमाणिक्षं दक्षिण आवृधि होहै॥ ११२ ॥

उत्तरायगकी भावृत्ति कैसे हैं सो कहते हैं-

उत्तरमा य दुजादि दुचया उत्तरस्य पेषयं गण्छो ॥ विदिशाउद्दो दु हवे तेरसि किण्डेसु मियक्षीते ॥ ११३ ॥ उत्तरमा च द्वचादिः द्विचया उत्तयत्र पंचकं गण्छः ॥ द्वितीयाद्वचिः सु सवेत् झयोदस्यां कृष्णेयु सुगशीर्षायाम् ॥५१३

क्षरे:—उत्तरावण संबंधी आवृष्यि सो दीयकों आदि दैकरि द्विवया: किंदि दीववृद्धि प्रमाग छिए हैं। वहुरि उमयत्र किंदि दोड जायागा दक्षिणायन उत्तरावणविर्धे गच्छ किंदिर स्थान प्रमाण सो शीव जाननो ११ मावार्थ पूर्व अयनकों समाप्तकरि नवीच अयनका प्रदृष्ण होतें स्थानको को क्वटनी ताका नार्ग आयृष्टि ॥। सो येव वर्ष प्रमाण एक सुगविष्ठ दश बार बावृष्टि हो है। तहा वृष्ट् मी तीवरी योववीं सातव्र्यी मनमी बावृष्टि ती दक्षिणायन संवंधी है। वार्ति वहाँ उत्तरावणकों समाप्त करि दक्षिणायनका प्रदृष्ण कोनिय है। बार्ति तहाँ दक्षिणायनकों समाप्तकरि तहाम बावृष्टि उत्तरावणकों समाप्तकरि तहाम बावृष्टि उत्तरावण कोनिय है। वहाँ दक्षिणायन संवंधी बावृष्टि दशमी आवृष्टि उत्तरावण कीनिय है। वहाँ दक्षिणायन संवंधी बावृष्टि द्वासी आवृष्टि केंद्र को होसे के दिन वेद्रगाक स्वत्री भावृष्टि स्वत्री आवृष्टि क्वणव्यविष्ठ तिसक दिन वेद्रगाक स्वत्री भावृष्टि स्वत्रा श्री भावृष्टि चर्षः — शुरू पत दानी तिथिविषे विद्याल्या नत्तरका योग होतें तीसरी लामूचि हो है। बहुरि क्रम्म पत्रकी सम्बी तिथिविषे रेवती नक्षत्रका योग होतें चौथी लाबूचि हो है। बहुरि शुरूपक्की चौथी तिथिविषे पूर्वाकास्मृती नक्षत्रका योग होतें पांचवी लाखुति हो है॥ ४१४॥

इन करि कहा हो है सो कई हैं।—
दिक्खणक्षमणे पंचमु सावणमासेसु पंचवस्सेसु ॥
यदाओ मणिदाओ पंचणिपट्टीउ सरस ॥४१५॥
दक्षिणायने पंचसु आवणमासेसु पंचवर्षेषु ॥
एतः मणिदः पंचनिजृत्तयः सर्वस्य ॥४१५॥

भर्मः — दक्षिणायनविषे पांच के श्रावण मस्स पांच वर्षनिविषे होइ हिनविषे ए पांच आदृहिस ह्वयेकी कही हैं।। ४१५ ॥

उत्तराणविषे आयुषि कैंसे हे सो कहें हैं।—
भाषे सत्तमि किन्हें हत्थे विश्ववित्तिमेदि दक्षिणदो ॥

माथ सत्ताम कुण्ड हत्थ (बाजाबाचबाद दास्वणदा । विदिया सदिवसकुके चोत्थीए होदि वदिया हु ॥१८६॥ मापे सप्तम्यां कुणे हत्त्वे चिनवृत्ति एति दक्षिणतः ॥ द्वितीमा शतिबञ्जुक्षे चतुरुषीं मबति ततीया तु ॥१९६॥

भर्भ:—मायमाधिविषे उत्तर आषुत्ति हो है तहां कृष्ण यसकी सप्तमी विधिविषे चंदमाके हरन नक्षत्रकी शुक्ति होनें अधनतें यस्ट्रैं है भर्य-प्रथम कंतिम बीबीतें दक्षिण उत्तर दिशाका भवनका भारंम

होहै । यादार्ब:--एकसी चौरासी वीथिनिविषे मनम अञ्चेतर वीनीविषे विष्ठता सूर्वके दक्षिण अयनका मार्रम होहै । अंतर बाद्य बीनीविषे विष्ठता सूर्वके उत्तर अयनका मार्रम होहै । कहुरि सोई दक्षिणानन अर उत्तरायणकी प्रथम आवृध्ति है। पूर्वे अयनको समाप्तकारि नवीन अवनका प्रहण ताका साम आवृध्ति जाननी । वहाँ एकको आदि देकरि दुगुजरा कहिए दोग बृद्धि प्रमाणकिएँ दक्षिण आवृध्ति होहै ॥ ४१ २ ॥

वक्तायमकी भावृत्वि कैसे हैं सो शहते हैं-वक्तमा य दुमादि दुच्या उमयस्य पंचयं गुच्छो ॥

विदिआउद्दी दु हपे तेरसि किण्डेसु मियसीसी ॥ ११६ ॥ उत्तरमा च द्वचादिः द्विचया तमयत्र पंचकं मच्छः ॥

दितीयाइचिः तु अवेत् त्रयोदश्यां कृष्णेषु मृगशीषायाम् ॥११३ अर्थः—उत्तरायण संबंधी आवृत्ति सो दौयको आदि दैक्टि द्विचयाः कदिए दोगवृद्धि प्रमाण स्टिए हैं। बहुटि उसयत कहिए दौड जायमा दक्षिणायन उत्तरायणविंदे ग्रन्स कहिए स्थान प्रमाण सो पांच

जाननां || माबार्य पूर्व जयनकों समासकार नबीन अयनका महण हों हैं अपनकी जो पकटनी लाका नार्य आधुष्ति है । सो पंत्र वर्ष प्रशाय एक ग्रुपियं दश बार आधुष्ति हो । सो पंत्र वर्ष प्रशाय एक ग्रुपियं दश बार आधुष्ति हो है । वहाँ परकी तीसरी वीक्षमी समास कारि विक्षणायनका महण कीजिए हैं । बहार दशरी बीज छहाँ आधुष्ति करामी आधुष्ति उत्तरायण संबंधी है । वाते तहां दिखायनकों समास कारि वस्त्रायणका प्रहण कीजिय हैं तहां दिखायन संबंधी आधुष्ति आवण सासविं हो है । सो प्रथम आधुष्ति ती पूर्वे कही भी, बहुरि आवण सासविं हो है । सो प्रथम आधुष्ति ती पूर्वे कही भी, बहुरि

दूसरी व्यावृत्ति क्रव्यापक्षविषे तेरसिके दिन वेद्रवाके सृतक्षीर्थ नक्षत्रका

अक्तिकारुविषें हो है ॥ ४१३ ॥

तीसरी कादि भावति कब होत है सो कहै हैं।--सुकदसमीनिसाहे चदिया मचमिगकिण्हरेवदिए ॥ तुरिया दु पंचमी पूण सुकचउत्थीए पुठवफगुणिये॥४९४ शुक्रदश्वमीविद्यासे ततीया सप्तमी कृष्णरेवत्याम् ॥ तुरिया तु पचमी पुनः शुक्तचतुथ्यो पूर्वफाल्गुन्याम् ॥४१४

व्यर्थ. — गुद्ध पक्ष दशमी तिथिविषे विशासा नक्षत्रका योग होते तीसरी मावृत्ति हो है। यहारि कृष्ण पश्चकी सतमी तिथिविये रेनदी नक्षत्रका योग होतें चौथी आयृत्ति हो है। बहुरि शुक्कपक्षकी चौथी तिथिविषे पूर्वोक्तास्मुनी नक्षत्रका योग होते पानवी सायुत्ति हो

B 11 888 11 \$ इन करि कहा हो है सो कहे हैं।---

दिन्छणभयणे पंचसु सावणमासेसु पचवस्सेसु ॥ पदाओ मणिदाओ पचणियद्दीउ स्रस्स ॥४१५ ॥ दक्षिणायने पचसु श्रावणमासेसु वंचवर्षेषु ॥ एतः मणितः पंचनिवृत्तवः सर्वस्य ॥४१५ ॥

क्री —दक्षिणायनविषें पांच के आवण मास पाच वर्षनिविषे होइ तिमविषे ए पांच आधृति सुमैकी कही हैं।। ४१५ ॥

उत्तरायणविपें आयृचि केंसे हे सो कहें है।--माधे सत्तमि किण्हे हत्थे विणिवित्तिमेदि दिवसगदी ।। विदिया सदिनसमुके चोत्थीए होदि तदिया दु ॥४४६॥ माचे सप्तम्यां कृष्णे हस्ते विनिञ्जि एति दक्षिणतः ॥

द्वितीया शतमिश्रक्ते चतुरुपा भवति तृतीया तु ॥ ४१६ ॥ भर्म — माघमावविषे उत्तर आबृति हो है तहां कृष्ण पशकी ससमी तिथिविषे चंद्रमाके हरन नलत्रकी सुक्ति होने व्यवतेरे पत्नी है पसती पंदह गुक्क पक्षकी शंतिबर्धि पक वयाएँ तीन कार्तिकके क्षण पसती मिराएं इक्तीस तिथी हो हैं। ऐसे ही कार्रिकविषे भार कृष्णको पंदह गुक्कको न्यारि कृष्णको मार्गशीपविषे स्वारह कृष्णको पंदह गुक्कको पाँच कृष्णको पौधविषे दश कृष्णको पंदह गुक्कको क्षह कृष्णको तिवि विर्वे इक्तीस तिवि होई।

-बहुति उत्तरावणविषे माध्यवी शति से जब क्रप्यकी हत्यादि स्वा किएं महुति दक्षिणायनविषे द्वितीय आवणमास विषे आवण वदी अयो-दक्षीत समाय कीन क्रप्यकी पेदह कुक्कि तेरह क्रप्यकी किये हो हैं। बहुति माद्रवदादिकविषे स्वान कराली ३ देसे स्वान किएं माहाविषे व्यवनिष् जिसक दिन जावे हैं। इस क्रमकिर पंववनिषक सुगविषे दोग ज्यक्कि मास हो हैं। ३३ ४९९ ॥

आर्थे दक्षिणायन और उत्तरायणके प्रारंग विषे वसन क्यावर्नेका - विचान कहें हैं ।---क्ष्याउद्विशृषे इंशिसीदिसदं त सहिद इंगिनीसं ॥

तिषणहिंदे अवसेसा अस्तिणि पहुदीणि शिक्लाणि । १९९।

हरोनाष्ट्रसिगुणं एकाशीतिग्रतं तु सहितं एकविशस्ता ॥
त्रिचनहते अवसेषाणि आधिनी प्रभृतीनि ऋक्षाणि । १९९।

क्यों---क्योनाष्ट्रितं कहिए लेगवी लाजृति होह ताने एक यहाएं
नो मधाण होइ तिहरूरि गुण्या हुवा एकसी हक्याती ताने इक्त्रेस नोहिए पर शकों रोनका यन नो सलाईस ताका माग दिएं लेता लक्योप रहे तेक्का नक्षत्र क्षित्री लाविते नातनां । उदाहरण---नैसे विविद्य लावृति मध्य प्रमित्त कार्या हान्य लक्योप रहे तोहकारि प्रकृति इक्योपीकी गुण्य सो सन्य कहि गुण्या हुवा लंक शून्य ही विविद्य गुण्ये की शून्य ही भाषा । तीह विद्यिष इक्त्रेस और इक्त्रेस कीर्य सहिर इहां सपाईस तें अधिक होंग तो स्ताईसका माग देते वार्ण इक्डल ही रहे हो अधिकान मागण क्रिक्का आदि अनुकमतें गिणे अधिनाी तें काम वो हैल्हेंसवां मक्षत्र होइ सो अधिनीतें रुगाव हैल्हेंसवां मक्षत्र होइ सोई प्रथम आद्विविधें नक्षत्र होइ सो अधिनीतें रुगाव हैल्हेंसवां नक्षत्र वर्णायाहा है। वर्षत्र हहां अधिकातका प्रद्रण करता। काहेंते सो कदिए हैं। तथाप नक्षत्र अग्रास्त है। तथापि नहां नक्षत्रिक्ति भागादिक किए हैं तथा क्षत्र क्षत्र है। तथापि नहां नक्षत्र निही का महण करिए हैं तथा क्षत्र का महण करिए हैं तथा क्षत्र का साम साम सहस्त हैं। अधिकात महणका प्रद्रण न क्षत्रिक हिए वर्णाया साम क्षत्र का प्रद्रण करिए तथापाट आदि वर्णा क्षत्र सामन क्षित्र का क्षत्र का सामन क्षत्र सामन क्षत्र का सामन किए तथापाट आदि सामन क्षित्र का सामन क्षित्र का सामन क्षत्र का सामन का

या मकार दक्षिणायनका मारंगियों प्रथम आयण मासविषे वसन्न स्वादिक विद्यान कहा । अब दूसरा उदाहरण कहिए हैं । विविध्य दूसरी आपृष्ठि तार्मे एक घटाएं एक रहा तीह कि एक्सी इक्याधीकों गुण पहली इक्याधीकों गुण पहली इक्याधीकों गुण पहली इक्याधीकों हुवा इनमें इक्ष्में किलाएं बोर्स दोने या प्रकृतकों सामाईसका माग दिएं जबशेष तेहर रहे से अधिती नक्षमें है तरहां महाम दृद्ध सो उच्छायणका प्रारंगियों प्रयम माथ मासविषे इस्त नक्षम पाइंद हैं । ऐसेही तीसविष् गायविष सामाविष् कार्युविविष् विद्याप-नका प्रारंग आपवा माथविष होहे । तहां अर चींसी उठी जाटवीं दिसीं जावुविविषे उच्छायणका प्रारंग साम सासविष होहें । एडा विश्व सामाव कार्युविविष् उच्छायणका प्रारंग साम सासविष् होहें । एडा विश्व सामाव करतीं ।। १९९ ॥

भार्गे दक्षिणायन उत्तरायणके पर्व वा विधि स्वावनीविर्धे सूत्र कहे हैं --- वेगाउद्दिगुणं तेसीदिसदं सहिद तिगुणगुणस्त्वे ॥ पण्णस्मित्तेद्दे पट्यां सेमा तिहिमाणमयणस्स ॥ ४२० ॥ व्येकापृत्तिगुणं त्र्यशीतिञ्जतं सहितं त्रिगुणगुणरूपेण ॥ पंचदशमक्ते पर्योणि शेषं तियिमानं अयनस्य ॥ ४२० ॥

चर्य — इपेका चृति कहिए जेयवी विविधन आवृति होह तार्ने एक घटाएँ को प्रमाण है विहक्ति एक सौ विवासीकों गुणिए, बहुरि जितने "गुणकारक एकसों विवासीकों गुणकरि तार्को विगुणकरि तार्ने सौदिएं। बहुरि एक और जोहिए को प्रमाण होह ताको पंद्रहका भाग दोजिए जो रूज्य प्रमाण कार्य विनने तो वर्षे जावने व्यवसेप रहे सो विधि प्रमाण वानना । दक्षिणायन वा उत्तरायणका ऐस्ट्री जानना ट्वाहरण विश्वित कार्युल प्रथम तार्मे एक पटाएं विद्याही विहक्ति एकमो विवासी-मों गुणों विद्यों करि गुणें विद्योही होई इस न्वायकरि विद्योही नाई ।

यहार हहां गुणकार विदी ताकों तिगुणां किएंसी विदीविषें विदी जोहें विदी ही मई । बहारे तामें एक जोहें एक मया बाको पंत्रहक्त भाग रागे नहीं तार्ति ववेका तो अभाव वादनां । अर अरहोत एक एका स्त्री तिथिका प्रभाव वादनां ऐते प्रवक् अश्वति दिखायमका प्रशंसीविषें प्रथम अश्वत साक्षविषें पर्वका तो सभाव आया एककी पूर्यतासदं पूर्येगां वा समावस्य वो होर ताक नाम वर्षे हैं। को द्वाका मारंग गएं पीठें जेते पर्व व्यतीत होर कोई रही पर्वितिको संस्था वातनी । सो प्रथम आयु तिविष्का भाग एके वादनी, ।

नहुरि दुन्मरा वदाहरण विवसित आधुत्ति दुनरी ताम एक चटाचे एक रह्मा तीइकरि एकमी तियासीकों गुण एकमी तिवासी मर । बहुरि गुणकारका प्रमाण एक ताकी तिगुणा किए तीनसी मित्राय एकैसी द्विमानी मने । बहुरि ताम एक और जोडें एकसी किस्सासी भए । महिरितामें एक और ओहे वक्सी किराधी थए । इनकों श्रंद्रका माग दिएं चारह पाएं छो बारह तो वर्षका प्रमाण भया । ग्रुपका पारंपतें चारह पर्व व्यवीत भएं पीछें दूसरी आवृध्ति हो है । चर बबसेश सात रहें सो सात विधि जानती । ऐसें दुसरी आवृध्ति उत्तरश्यकत प्रारंम होतें प्रचर कापशासचिंगें होई वहां ग्रुपके आरंपतें बाहह तो वर्ष व्यवीत मद जामनें कर सातें विधि जानती । यही प्रकार जन्म जन्म जिनिविंगें भी पर्व वर सिबीका प्रमाण क्यावती ॥ १२०॥

जामै दिन वा रात्रिका प्रमाण निहिकारिषेषु समान होह ताका साम विद्युत हैं तिह विद्युविषेष वर्ष वा तिथि या कक्षत्राविकों छह गाया-विक्तरि ग्राके दश व्यवनिषिषे कहे हैं:—

हम्माबद्दम्बाणं जोहस्याणं समाणदिणरणी ॥ तै हसुरं १६मे छस्र ५०३स तीवेस तदिय रोहिणिए॥ १२०॥ पण्माबाधेमवानां भ्योतिष्काणां समानदिनरात्री ॥ तत् विदुवं त्रवसं पदस्र परिद्व आतीवेद्व ततीया रोहिष्यास् ॥

णयै:— छह मासका शाह ज्योतियोगिक अप समान राजि हो है । इहीं मोहें विदुष्य है। भावायै:— एक ज्यान छह मासका हो है । इहीं ज्यान ज्यान मार्ग दिन महाराधिका अस्यान समान हो है। सो जिस कारियों दिन साजि होह ताका नाम विदुष्य है। सो पंच पंचाया प्राप्य प्राप्य प्राप्य प्राप्य प्राप्य प्राप्य प्राप्य देश विदुष्य हो है। योच वो दांकाणानका जाईकालविष्य कर पांच वे दांकाणानका जाईकालविष्य कर पांच वे दांकाणानका जाईकालविष्य हो है हो है सह कहा कहा विदुष्य रिकामानका प्याप्य कार्य कार्

वेगाउद्दिगुणं वेसीदिसदं सदिद तिगुणगुणस्वै ॥ पण्णास्तिदे बन्ना सेसा विहिनाणसम्बगस्य ॥ ४२० ॥ न्येकापृत्तिगुणं त्यशीविश्वं सहितं त्रिगुणगुणस्पेण ॥ पंचदशसक्ते वर्गाणि शेणं विधिमानं अयनस्य ॥ ४२० ॥

अर्थ — व्येक वृत्ति कहिए जेयदी विविक्षत आवृत्ति होह तार्में एक धरों दे जो प्रमाण रहें विडकार एक सौ तियाधीकों गुणिए, बहुरि जितनें गुणकारक एकसों तियाधीकों गुणकार ताकी तिगुणांकार तामें जोहिए वो मनाव होह ताको पंदहका भाग दोजिए जो एक प्रमाण काले वितनें तो वर्ष जानने अवदोप रहे सो तिथि मनाण जाननों । दक्षिणायन वा उत्तरायणका ऐसेंही जाननों डदाहरण विवक्षित आवृत्ति प्रथम नार्में एक घटाएं विद्याही तिइकार एकसी तिवासी-कों गुणों विदी करि गुणों विदीही होह इस न्यायकार विदीही काह ।

बहुरि इहां गुणकार बिदो ताकों तिपुणां किएँमी विदाविषे बिदो नौर्वे बिदी ही भई । बहुरि तामें एक जोहें एक भया शाकी पंद्रका भाग शामें नहीं तार्वे वर्षका तो अभाव दानता । अर अवशेष एक राजा सी तिविका प्रमाण जानना ऐसे प्रथम अवृति दक्षियायनका प्रशंभविषें प्रथम आवण मारसियें पर्वका तो अभाव आया पक्षकी पूर्णताभदं पूर्णतां वा अन्यादश्य जो होर हाका नाम पर्वे हैं। सी.पुगका जार्रम अर्थ पीठें मेते वर्ष व्यतित होर लोहे हर्दी पर्विमिक्ती संह्या जाननी । सो प्रथम आवृत्तिर्विष कोऊ भी पर्वे व्यतित गया तार्वे पर्वेक अभाव व्याननों। अर तिथिका प्रमाण एक जाननों।

नहिर दूनरा वदाहरण निवसित भावृत्ति बूतरी ताँगे एक धटाएँ एक रहा तीहकरि एकमी तियासीकों गुणे एकसी तिवासी भए। बहुरि गुणकारका मनाण एक ताको तियुणा किए तीनसी मिन्यय एकसी कियासी भने। बहुरि तार्में एक और जोई एकसी सित्यासी भए।। बहुरि तार्मे एक जीर जोडे एकसी शिखाशी भए । इनको वंद्रहका भाग रिए बाह पाएं सो बाह ती पर्वका प्रमाण सम्म । ग्रुगका प्रारंसी वाह पर्व रणतीत भएं पीछें दूसरी आयुक्ति हो है। बार अवरोप सात रहे सो सात तिथि जाननी । पेसे वसरी आयुक्ति उत्तरायणका मार्में होतें प्रथम मापनासचिप होई तहां ग्रुगके आरंगेंचे बाह ती पर्व व्यतीत भए जानमें बा सातें तिथि जाननी । बाही प्रकार अन्य आयुक्तिनिवेष भी पर्व वा तिथीका प्रभाण स्थावनो ।। ४२० ॥

लागे दिन वा राधिका प्रमाण जिहिकारियेषे समान होइ ताका नाम विद्युन है तिह विद्युविषे वर्ष वा तिथि या नवाननिको छह गाया-निकरि द्वाके दश व्यानिविषे कहे हैंं -─

छम्मासद्भग्यांण जोइसवांण समाणदिणश्ली ॥ तं इसुप पदमं छत्तु पटग्रु तीदेस तदिय रोहिणिय ॥४२०॥ पण्नासार्वगतानां ज्योतिष्काणा समानदिनरात्री ॥ तत् विद्यं प्रथमं पर्सु वर्वस अवितेषु त्तीया रोहिष्याम् ॥

प्रध् — छह मासका आर्क व्योतिशीनिक मए समान रात्रि हो है। तहां सोई विपुत है। भावार्थ — एक अवन छह सासका हो है। तो जिस आप अपन गए दिन अर रात्रिका प्रमाण समान हो है। तो जिस आप अपन गए दिन अर रात्रिका प्रमाण समान हो है। तो वेच वर्ष प्रमाण कारियों दिन रात्रि हो है ताका नाम विपुत है। तो वेच वर्ष प्रमाण कारियों दिन रात्रि हो है। तोच वो दिल्लायनका आर्द्रकारविष् अर युगियों दश विपुत हो हैं। तोच वो दिल्लायनका आर्द्रकारविष् अर स्वाच विपुत हो हैं। तोच वो दिल्लायनका आर्द्रकारविष् अर स्वाच विपुत हो हैं। तोच वो दिल्लायनका आर्द्रकारविष् हो तो वहां कहां विपुत दिल्लायनका अर्थकारविष् ऐसे कमत जानने। तहां अर्थकारविष् ऐसे कमत जानने। तहां अर्थकारविष् हमार्यक आर्थनों छह वर्ष व्यतीत सर्प तृतीय विभिनिष् प्रमाव विपुत स्वाक होत होत सो हो संते हो है। १२१॥।

विगुणणत्रप्व-५५वीरै णगमीए विदियमं घणिद्वाए ॥ इगितीसमदै तदिय सादीए पण्णरममस्त्रि ॥ १२२ ॥ द्विगुणनवपर्गातीतेषु नवस्यां द्वितीयकं घनिद्यायाम् ॥ एकत्रिक्षम्ते तृतीयं स्राती यंचदवाम् ॥ ४२२॥

अर्थ — दुराण नव जो खुपके आरंभ पीछें अठारह पर्व व्यवीतमर्थ नवनी निविषिषं चित्रछा नवस्त्रका योग चंद्रमार्क होतें दुनीय विषुष होतें । बहुरि हरूतीस पर्व व्यवीत यर्थ बीखरा विषुप स्थाति नवज सन्तै पंचदछी तिविषिष् होधहें। सो छल्पापन पक्ष पनेते अर्थते अमादास्या विषय होडें ॥ ४२२ ॥

> वेदारुगरे तृतिव छहिषुणव्यसुगरं तु पंचमवं ॥ पवरण्यव्यत्वीदे बारतिव उत्तरागरे ॥ ४२३ ॥ त्रिचरगरिकृद्वेषु तृरीवं पृष्ठीपुनर्वसुगतं तु प्चमवं ॥ पंचर्यचाकृरववंतीवेषु डाद्यदयां उत्तरामाद्रे ॥ ४२३॥

खर्थ:—वियालीत पर्व स्थानीत मार्य चौथा विद्युप बहाविकी पुनर्नेह्य सक्षत्रको भारत मार्य हो है। बहुरि पाच्या विषय पद्मादन पर्व स्वयती मार्य हावकी विभिन्नि स्वया भाइन्य नक्षत्र होन केले हो है।।४२३॥

> श्रडसहिनदे तदिए मिचे छहे असीदिकरमदे ॥ णात्रिमपाए सचमित्रह वेणउदिमरे दु अहम्य ॥ ४२४ ॥ अष्टपष्टिमचेषु तृतीयायां मैत्रे पष्टे अभीतिपर्वतचेषु ॥ नवमीमपायां सप्तयं इह त्रिनातिचचेषु ग्र अष्टमम् ॥४२४॥

कारी----वाहरादि पूर्व गए तृतीय विभिविष् मैत्र जो अनुसाधा तक्षत्र वाकों होत सर्वे छठा निषुष हो है। बहुरि असी पूर्व गाएँ तक्षत्र विभिविष् गया तक्षत्र होते सावयां विषुष हो है। बहुरि इहां तेरणेन भूके गए आठवां निषुष हो है।। ४२४॥। अस्सिणि पुष्णे पदने णासं पुण पंचलुद सए पदने ॥ वीवे छिट्टि विहीए व्यवत्वेत उत्तराखाडे ॥ ११५ ॥ अस्मिनी पूर्णे पर्वीण नवारं पुनः पंचलुत क्षतेतु पर्वेतु ॥ अस्तितेतु पर्धा विषी नक्षते उत्तरापाँड ॥४२५ ॥

कर्यः—सो आठवां विषुष अधिनी नक्षत्र होतें वृष्णे को अमाव-स्वा विद्वविषे हो है। नहुरि नवमां विषुष एकती वांच वर्ष स्वतीत अर्थ् पद्मी विधिविषे उत्तराधाद नक्षत्र होतें हो है।। धरूप, ॥

> चरिमं दर्भ विद्यं सन्तरहस्त स्एस् एवमेस् ॥ तीवेसु गासीए जारति उचरम्फगृणिए ॥ ४२६॥ चरमं दर्भा विद्यं सारकीचर अवेदु गर्वेदु ॥ अतीवेदु हादस्यां जायचे उचरम्बान्सम्मम् ॥ ४२६॥

ं मधी:-- बांतका दशको विषुष एकसी सतरह वर्ष उपतीत मध् द्वादशी तिथिविर्वे उत्तर कास्तुची नकत्र होते हो है ॥ ४२६ ॥

क्यं. ~ क्यको इष्ट विशुप बेचवा होइ तीह वसायकी द्वाकाहिए तार्में एक परहरूए महुदि वाबरोपकों छड गुणा किएँ वर्वविका अमाण आवे हैं। बहुदि तिस पर्व प्रमाणका आधा सी प्रवर्तमान विवस्तित वि-प्रकातियि प्रमाण हो है। तीह वर्वका आधा मगण्य पंदर्वे अधिक होइ तो पंदरका माग विश् जो रूक प्रमाण होइ सो तो वर्व संस्थावियें जोडिए ब्या ब्यवश्य सहै सो तिकिका प्रमाण हो है। इहाँ रदाहरण-इस विपुत पहरा ताकों दूणां किए दोष तामें एक घटाएं अवशेष एक ताकों छह गुणां किए छड़तो भयत विपुत्विषे युग आरंगतें व्यतीत प्वेनिका प्रमाण छह है। बहुरि तीह पूर्व प्रमाणका आधा तीनतो प्रवम विपुत्विषे हिए के प्रमाणका आधा तीनतो प्रवम विपुत्विषे तिथि सुतीया है। इत्तरा उदाहरण—हृष्ट विपुत दशवां ताकों दूणा किए बीस तामें एक घटाएं उनगीस ताको छह गुणा किए एक सौ चौदह सो पर्व प्रमाण साका आधा सवावन ताकों वहका माग माग दिएं तीन पाए सा पर्वे संस्थाविषे मिलाएं संत विपुत्विषे एकती सवाह ती प्वेनिका प्रमण है। सर अवशेष वाहर हो सो विप्रविषे हो। अरं अवशेष वाहर हो सो विष्रवादेशों में आना सा छुट ।।

भाग भावृति भर विषुवविष तिथि संस्वाकी कई हैं,— वेतापद छग्गुण हिंगोतिजुदं आउहिहसुपविहिसंसा ॥ विममतिहीए किन्हो समितिबमाणो हवे सुक्षो ॥ ४२८ ॥ व्येकपदं पङ्गुणे एकत्रियुतं आयुत्तिविषुपविथिसंस्पा ॥ विममतिबी कृष्णः समितिथिमानो मयेत् गुङ्कः ॥ ४२८ ॥

क्ष्म — हष्ट भृत जेववीं कावृत्ति हो। तिस आवृत्ति स्थानकमैस्यों एक घडाइए क्षवरोग छह गुणाकि हि दोय जायगा स्थापिए तहां
एक जायगा एक जीर मिन्यहर एक जायगा तीन जीर निराहए तह
कसतें कावृति का विदुर्शविषे तिथिको सेस्या हो है तिनिविषे जो
एक गृतीया पंपमी कादि विषय गणनास्था तिथि होइ तो तहां
कृष्ण पस है। बहुरि हितीया च्यापी पछी कादि समितिष है वा
तहां गुक्त पस है। ट्याहरण इष्ट आवृत्ति पमा तामें एक चटाएं
गृत्य ताकों छह गुणा किएं भी गृह्य होई ताकों दोय जायगा
स्थापि ताकों एक जायगा एक बोहें एक होई सो भयम आवृत्ति विविध एक है सो बहु विषम तिथि है तातें हहां कृष्ण पक्ष जायगा
कहीं दूसरी आयगा तीन जोडें तीन होइ सो भयम आवृत्ति संबंधी

प्रथम विषुपिष्पं तिथिका उत्तीया है । बहुमी विषम तिथि है अर्ते इदां भी कृष्ण पक्ष ही जाननी ।

बहुरि दूसरा उदाहरण—इड भावृत्ति स्कारी वार्मे एक पराए तब ताकी छह गुजा किए जीवन जिनकी दीन वासमा स्थापि एक जावमा एक जौर मिलाए पचावन होई वार्की पहरुक्ता माग दिए अपसेप पद रहे तोई दावर्थी भावृत्ति वें दाजी जिले हैं। इहां हुइ तक जावमा। गहुरि दूसरी जावमा तीन जौर मिलाएं सवावन हो वार्की पेन्द्रका भाग दिए अवस्थिय वारह रहे तोई दशको विद्वार्थि विशि हादरी है। यह औ सम विश्व हैं। वार्की इहां भी हुइ प्रस्त जावमा। ऐसेही जम्म आबृत्ति वा विद्वार्थि है। यह औ सम विश्व हैं। वार्की इहां भी हुइ प्रस्त जावमा। ऐसेही जम्म आबृत्ति वा विद्वार्थि है। वार्की इहां भी हुइ प्रस्त जावमा। ऐसेही जम्म आबृत्ति वा विद्वार्थि है। वार्की इहां भी हुइ प्रस्त

जारी विश्वपविषे नशनिका वा सर्व तिथि स्वावनैका विभाग कहै हैं:---

> आउहिल्द्रिक्खं दहजुद छड्डदसमयेषुणम् ॥ दृषुपे निक्का क्यारमुक्दवाछुदतिही दिवसा ॥ ४२९ ॥ आयृचिल्प्यमधं दशपुतं पद्माष्ट्रसम्बे एकोने ॥ विदुषे मध्याणि पंचदस्रमुक्वविद्यतिषयः दिवसानि ॥४२९

भर्य-- माइतिविषे जो नक्षत्र पाया ताका प्राप्तक नक्ष्म मुक्ते लगाम जो दक्षत्रां नद्यम्म होह हो तीह भावृत्ति संबंधी नक्षत्र सानतां । तहां छठा भावतां दक्षत्रां विद्युविषे एक प्रदानमं जो नक्ष्मां ही नक्षत्र होह हो तीह विद्युविषे सानतां । उदाहरण-दूबतां भावृत्ति विषे हत्त नक्षत्र है। तार्वे भागि निवार्वे रुक्तय दक्ष्मां नव्य पिछा है। तोई हता प्रयुविषे नक्षत्र बाननां । बहुति दुस्ता उदाहरण छठी भावृत्तिविषे पुन्य नक्षत्र है। तार्वे भाविहा भावश्रेष्ठार्वे स्वाप्त वक्षां नक्षत्र रोहिनी है सोई छटा सिद्युविषे नक्षत्र आननां हहां छटा भादतां नक्षत्र रोहिनी है सोई छटा सिद्युविषे नक्षत्र आननां हहां छटा भादतां

अभिजिष्यस्वातिः पूर्वोत्तरा च चद्रस्य प्रथममार्गे ॥ ं नतीये भवा पुनर्वसु सप्तमे रोहिणी चित्राः ॥ ४३७ ॥

भर्य -- मभिजित भादि नव सो भमिजित, अवण, विनष्ट, धत्रसिंगा, पूर्वाभाद्रपदा, उत्तरामाद्रपदा, रेवती, क्षत्रिवनी, मरणी, कर 🗷 मब स्वाति, पूर्वाकास्पुनि, उत्तराकास्पुनि ए बारह वी भद्रमाके मध्यममार्ग विषे विवरे हैं। चद्रमाका प्रथम अभ्यतर वीशीक्ष्य परिणि तीहिंगी भूषण कर हैं। ऐसे ही तीसरा मार्गिवें सवा पुनर्वस व दोव 'नवाब विचर हैं। सालवा मार्गिवएँ रोहिणी विका य दीव नक्षत्र विचर हैं।। ४३७ ॥

छद्वहमदसमेयारसमे किचिय विसाह अणुराहा ॥ जैहा कमेण सेसा पण्णारसमस्हि बहेर ॥ ४३८॥ पष्टाष्टमदर्शमकादशे कृत्तिका विश्वाखा अनुराधा ॥ ु व्येष्टा ऋमेण शेपाणि पषदशे अप्टेंग ॥ ४३८ ॥

कर्य — छट्टा मार्गिवेप कृतिका आठवांविष विशाला दश्याविषे अनुशक्षा स्वारवाविषे व्येष्टा ऋतकरि विवरे हैं । अवश्रेष आठ नक्षत्र

पद्रहवा अंतका मार्गके उपरि विवरी हैं ॥ ४३८ ॥

ते होय आठ नश्चत्र कीन सी कहें हैं ---

हत्य मृलविय विय मियसिरदुग पुस्पदोन्नि अहेर H अहपदेणक्खचा तिहंतिह बारसादीया ॥ ४३९ ॥ हस्तः मुलत्रय अपि मृगशीर्षादिक पुष्पद्व**यं अधे**न ॥ अष्टपचे नक्षत्राणि तिष्ठति हि द्वादघादीनि ॥ ४३९ ॥

मर्च ---इस्त, मूरू त्रव कहिए----भूक पूर्वाश्वाद, उत्तराश्वादा, मृग-शीर्प ब्रिक कहिए-सगशीर्प, जाड़ों, पुष्पद्वय कहिए-पुष्प, साइलेप ए माठ भवशेष जानने । ऐसे प्रथमादिक प्रथमिविवें आदि नज्जन चेत्रमाके बाठ व्यक्तिके कारि जिसे हैं ॥ ४३९॥

भागें नमत्रनिके तारानिकी साल्या दोय गाथानिकरि कहै हैं।--

कित्तिय पहुदिसु वारा खण्णातिगएकछत्तिछकःचऊ ॥ दो हो पपेकेक चउऊत्तिगगान्यउक्त्यऊ ॥ १४० ॥ , कृत्तिका प्रसृतिषु वाराः गर्पचतिसः एकप्रदृतिश्र्वतु ॥

हे हे पच एरैका चतुः पर्तिकनवचतुष्काः चतहः ।।४४०।। धर्ष — कृषका जादि नक्षत्रिक शरे अनुस्तरकरि छह वाच तीन एक छह शोन छह थारि दोध दोव पाव एक एक स्थारि छह तीन मब स्थारि, स्थारि ॥ ४४०॥

तिय विष पचेककारहियस थ दो हो कमेण बचीसा॥ पंच व तिष्णि व तारा अहाकीसाण रिक्साण ११ ४२१ ॥ तिसः तिसः पचकादवाधिकत्वतहे हे कमेण हार्निशत्॥ पंच च तिसा च तारा अधानिक्षाना अञ्चाणा॥ ४२१ ॥

कर्ष —तीम तीम पाप व्यास्ट लियक एक सौ दीय दोग बचीस पाप तीन ऐसे ए सास करकार अञ्चर्दत नव्यनिक है स ४४१ स कार्य तिम साध्यक्षका आकार विशेषकों तीन गाय विकर्र करें हें.~

। अन वाशमक जामा (म्बान्स ता ने ने ने निर्माण का विवास करते। बीम्यामममुक्ते विवास सामुक्तहत्त्रुवाने होंने ॥ ४४२ ॥ बीमनम्बरमामुक्ते विवास सामुक्तहत्त्रुवाने होंने ॥ ४४२ ॥ बीमनम्बरमास्त्रुवाने व्यवस्थालका व्यवस्थालका स्थाप

अर्थ: -- क्र'श्रका न्याओं छड सारे हैं तिनका आकार वी सनामध्य है। ऐसहा रोहिणी अन्ति नक्षत्रके सारानिका आकार करते गाउँकी कद्धिका, दिरणका मस्तक, दीपक, तोरण, छन्न, वंबई, गकका मूत्र, शरकायुगल, हाथ, कमक, दीपक ॥ ४४२ ॥

अविवरणे बरहारे बीणार्सिंगे य बिच्छिए सरिसा ॥ दुक्सपवाबीहरिगजङ्कंषे सुरवे पतंतपक्तीए ॥ , अधिकरणे बरहारे बीणार्श्वगे च तृथिकेन संदक्षाः ॥ दुच्छतवापीहरिगजकुम्पेन सुरजेन पतत्पश्चिणा ॥ ४४३ ॥

कर्षः — कहिर्रणी, उत्हष्टहार, बीजाका दंग, बीळू बीजी बावडी, सिंहका कुंत्रस्थल, सुदंग, पहनापेली ा ४४३ ।।

> सेणागयपुव्वावरगते णावाहयस्य सिरसरिसा ॥ जुङ्गीपासाणणिमा किचिय आदीणि रिक्खाणि ॥४४४॥ सेनागजपूर्वावरगात्रे नावाहयस्य श्विरसाः सदशाः ॥ जुङ्गीपाणणिनभाः कृषिकादीनि ऋषाणि ॥ ४४॥॥

क्यें:--सेना, रस्तीका भागिता सरीर, इस्तीका पाहिका स्वीर, नाब, घोडेका मुस्तक, चुस्राका गामाण समान कोकारकों वहें हैं तारे बिनके ऐसे हृत्विकादि नक्षत्र जानने ॥ ४४४ ॥

जार्गे इतिकादि नवनिके परिवारहण ताराविकों कहें हैं;—

एकारस्वसहस्त्वे सगस्यतारापनाणसंगुणिदे ।।

परिवारकारसंत्वा किकियणक्तक्ववहरीकं // ४४४ //

एकादश्चनसङ्कं स्वकस्वकताराप्रमाणसंगुणितवृ ॥

परिवारतारा संख्या इतिका नव्यत्रप्रमुरीनायु // ४४५ //

वर्ष — प्यारड अधिक एकती सहित एक हजारकोँ वर्जे ताशनिका ममाजकरि गुणै जो प्रमाण होइ हो कृतिका नक्षत्र व्यादि नक्षत्रनिको परिवारकण तारेनिको संस्था जाननी ; उदाहरण--कृतिका नकत्रके गुटनारे छह हैं हिनकों ग्याग्रही ग्यारहकरि गुणे छह हजार छाती छात्रित तारे क्रिक्त नकत्रके परिवार के हैं । ऐसे ही रोहिणी भारिक भी जानने नकत्रनिके जे भाषिरेयता तिनिके कनुसारी हनिविध नहीं है। ४८५५ ॥

भाग वंच मकार ज्योतिमी बेबनिकी भाग्न प्रगण कहें हैं;— वेदिणमुक्तपुरिदरेलम्बानहस्तासयं च सहपष्ठं ॥ प्रश्नेदं तु तारे बराबरं पादपाददं ॥ ४४६ ॥ वेदिनश्चमपुर्वितरेषुलग्नं वहस्वग्नं च तहरप्यम् ॥ प्रस्तेदं तु तारा सुवरमवरं पादपादार्थम् ॥ ४४६ ॥

जर्थः — जंद्रभा खूर्ये शुक्ष बृहस्पति इतर इनियों कामें छात इनारती वर्षसदित एक्य जद्देरच्य प्रमाण जायु है । यावार्थः — जंद्रप्रका आयु छात्न वर्षे सदित एक्य प्रमाण है । द्वर्यका ज्यायु इजार वर्षकित यस्य प्रमाण है । शुक्रका आयु सौ वर्षसदित पच्य प्रमाण है वृहस्पतिका जायु यस्य प्रमाण है । इतर जुम मंगव शैक्यादिकका आयु आय यस्य प्रमाण है । बहुरि तारे किट्ट तारा कर नवात्र इनका ज्यायु उन्हेस्ट ती पात्र किट्ट एक्यका चौथा मंग प्रमाण है । वर जयन्य प्रार्थ किट्ट एक्यका जाठ्यां माग प्रमाण है ।

णार्गे चंद्रमा स्वितिकी देशंगगतिकों दोग गाणातिकरि कहें हैं— चंद्रामा य सुसीमापर्वकरा अविमासिणी चंदे ।। स्रोदुदिसपदाणद्वकरामधिमातिणी देवी ॥ २२७ ॥ चंद्रामा च सुसीमाप्रमंकरा अविमासिनी चंद्रे ॥ स्वर्षे जुतिः सर्पप्रमा अर्थकरा अविमासिनी देव्याः ॥४४७; ' व्यर्थ-चंद्रामा, सुसीमा, प्रमंतरा, अविमासिनी ए च्यारि चंद्रवाकै षह देशोगना है । बहुरि स्पर्यके जुति, सूर्यवमा, प्रमंतरा, अविवासिनी ए व्यरि बहुदेवी हैं ॥ ४२७ ॥

अर्थ- " उन्मार्गवारी " कहिए जिनमत्तें विपरीत धर्मके भाचरनवाले, बहारि " सनिदानाः " कहिए निदानजिनने किया होई ! बहरि " अनलादिमता " कहिए थमि वर्ड संवापात आदिकतेँ मृप, बहुरि " अकार्गनर्जिशिणः ? कहिए विना अधिराव बंबादिकके निमित्तीं परीषह सहनादि करि जिनके निर्जरागई बहुरि " कुतपसः " कहिए पंचामि आदि खोटे तरके करनेवाले बहुरि " शवल वारिता: " कहिए सदीव चारित्रके घरनहारे में जीव हैं ते भवत्रय जो मबनवासी व्यंतर क्योतियी तिनविषे जाय उपने हैं ॥ ४५० ॥

ऐसें ज्योतिलांकका अधिकार समाप्त भया।

इति श्री नेमिचंद्राचार्य विरचित त्रिलोकसारमें चौथा ज्योतिलोंकका अधिकार

समाप्त भवा ॥ ८ ॥

निर्माल्यसंबंधी ध्यानमें रखनेयोग्य श्लोकः

पुत्तक्रतिहीणो दारिहो पंग्रयुक्तिहिरेषो । चाण्डालाङ्कुनादो पुनादाणाह दब्बहरो ॥ ३२ ॥ (क्रंदर्कराचर्यक्रत रमणसार)

। कुदक्तः '' देवतानिवेद्यानिवेद्यस्णम् ॥

(श्रीधकर्षकाचार्यकृत राजवार्तिक) प्रमादादेवताद्वनेवेद्यग्रहणं तथा ॥

+ + + इत्येवमंतरायस्य मवन्त्यास्त्रवहेतवः ॥ (शीमभृतचेद्रसुरिकृत तस्वार्थसारः)

वेवशासगुरूजां मो निर्माच्यं स्वीकरोति यः ॥ वैशुन्छेद परिमाप्य स वशासुर्गति अनेत् ॥ ६३ ॥ (श्रीकरूकीविकत स्वाप्तिवारिक)

इत्यादिवर्णनोपेत नरकेऽचांनिपेषकाः । लंभेते च महादुःखं पूजाद्रव्यापहारिणः ॥ ८० ॥

लभवे च महादुःखं पूजाद्रव्यापहारिणः ॥ ८० ॥ निर्माल्यभक्षका ये च मानता मदमोहिताः ।

तेऽपि ता महादुःखमाजिनः स्युनं संशयः ॥ ८३ ॥ (श्रीसक्तम्पणकृत—उपदेशस्तमात्रा)

्यासकलम्पणकृत-अवद्यस्तनाला , येवार्चकत्र निर्माल्यमोक्ता जीवविनाशकः ॥

पनापत्रत्र रामाच्यमाका जावाचनारूकः ॥ * * * इत्यादिदुष्टससर्ग संस्थ्योत्पक्तिमोजने ॥ (पं० सोगसेनकुत्र त्रिश्णीवार)

परस्रीगमने नृतं दैवद्रव्यस्य मञ्जूणे । सप्तम नरक यान्ति प्राणिनी नाःत्र संख्याः ॥ सोक्कीर्विस्रकृत-प्राण्नवरित्र)

जो ण य भवरोद्धि सथ तस्तण अध्यस्य दुष्ट्यादे टाउँ ॥ स्वस्म ओहननस्महि णत्मि विसेसो तदो कोनि ॥ ७९ ॥ (स्याविशार्तिकैयातुरेसा)